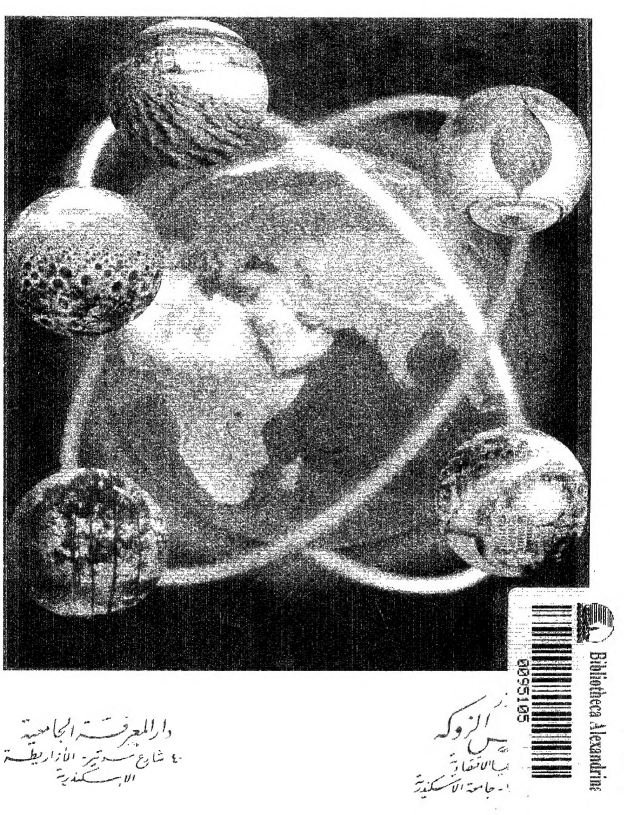
4



دارالمعرف برانجامنیة عاع سرورالازارط الاستناع



الجغرافيسا الزراعية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجعراف الزراعب

وكموَّر سر مخمد سي الزوكه محد مين الروكه استاذ الجنائية الانتفارة معية الآداب - ماسة الأسكنية

Y . . .

دَارُالْعُصْرِ الْجَامِعِينَ ٤٠ صريد الإرباء - ١٩٣٠ ١٩٣١ ١٩٣٠ شيفال الديد الكالياء - ١٩١١ ١٩١١

حقون والقبع معفوقة

وار رفعرفة راكسية

للطبع والنشر والتوزيع

* الإدارة : ٤٠ شـارع سـوتـير

الأزاريطة ـ الاسكندريـة

∴ . 771.7**1**3

الفرع : ٣٨٧ شارع قنال السويس

الشاطبي - الاسكندرية

□ : F3177P0

« وهو الذى انزل من السماء ماء فاخرجنا به نبات كل شىء فاخرجنا منه خضرا نخرج منه حبا متراكبا ومن النخل من طلعها قنوان دانية وجنات من اعناب والزيتون والرمان مشتبها وغير متسابه انظروا الى ثمره اذا اثمر وينعه ان فى ذلكم لآيات لقوم يؤمنون » ٠٠

صدق الله العظيم (الانعام ٩٩)



إصراء

الى زوجتى ٠٠٠

رفيقة الـدرب ٠٠٠

وشريكة الحياة ٠٠٠



مقدمة

الطبعة الثالثة

ان الحمد شه نحمده ونستعينه ونستغفره ونستهديه ، وأشهد أن لا اله الله وحده لا شريك له ، اعز مطلوب وأشرف مرغوب ، وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلوات الله وسلامه وبركاته عليه الى يوم الدين ، وعلى الله وصحبه اجمعين ومن سار على نهجهم فى العلم والعمل والدعوة الى الله الى يوم الدين ،

أما بعد ٠٠٠ فمن دواعى مرورى أن أقدم الى القراء الكرام هذه الطبعة المجديدة من مؤلفى الجغرافيا الزراعية الذى ظهرت طبعتيه الاولى عام ١٩٩٤ والثانية عام ١٩٩٤ بالاسكندرية ٠

وتضم هذه الطبعة دراسة جديدة عن تطور الملكية الزراعية في مصر ، كما تم تزويدها باحدث الاحصائيات الزراعية والسكانية المتاحة على المستويات الثلاثة الدولية والاقليمية والقومية ، والتي كشفت العديد من التغيرات التي شهدتها الخريطة الزراعية للعالم وخاصة بعد اندماج بعض الدول كما حدث لكل من المانيا (الشرقية والغربية) واليمن (الشمائي والمجنوبي) ، في الوقت الذي تفككت فيه دول أخرى الى وحدات سياسية أصغر كما حدث لكل من جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق (الذي تفكك عام ١٩٩١) ودولتي التثيك وسلوفاكيا ، ودول الاتحاد اليوغسلافي السابق (صربيا والجبل الاسود ، سلوفينيا ، البوسنة والمرسك ، مقدونيا) ، وقد انعكست الاوضاع السياسية الجديدة للدول المشار اليها على طبيعة وحجم وقد انعكست الاوضاع السياسية الجديدة للدول المشار اليها على طبيعة وحجم والحيواني على مستوى اقاليم العالم المختلفة ، وهو ماسعت هذه الطبعة اللي رصده وتسجيله ،

و أملى كبيرا أن يكون مؤلفى هذا بشكله الجديد مرشدا ومنيرا للجغرافيين ولمحبى المعرفة الجغرافية •

والله نسال أن ينفع بهذا العمل وأن يجعله خالصا لوجهه الكريم ، والله من وراء القصد وهو الموفق والهادى الى سواء السبيل .

دكتور

محمد خميس الزوكسه

الاسكندرية في يوم السبت ٨ ربيع ثاني عام ١٤١٩ ه ٠ الموافق أول أغسطس عام ١٩٩٨ م ٠



مقدمة الطبعة الثانية

الحمد شه الذى تفرد بالمجلال والعظمة ، واشهد ان لا الله الا الله وحده لا شريك له ، واشهد ان محمدا عبده ورسوله ، الهادى الى صراط مستقيم، والصلاة والسلام على من اتبع سنة سيد الانام محمد بن عبد الله ، وعلى صحبه الكرام ، وعلى من نهج نهجهم الى يوم الدين ،

وبعـــد ،،،

فاتشرف بان اقدم الى المجغرافيين ومحبى المعرفة المجغرافية الطبعة الثانية من كتاب المجغرافية الزراعية الذي ظهرت طبعته الاولى عام ١٩٨٨٠

وزودت هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة والخاصة بالجوانب النراعية والسكانية ، ومع ذلك سيلاحظ القارىء الكريم ان احصائيات الكتاب تشير الى كن من الاتحاد السوفيتى ـ الذى تفكك عام ١٩٩١ وكونت مجموعة من جمهورياته القديمة ما يعرف باسم دول الكومنولث الروسى ـ ويوغد لافيا (التى تمزق اتحادها القديم الى دول هى صربيا ، الجبل الاسود ، كرواتيا ، سلوفينيا ، البوسنة والهيرسك) كدول موحدة كما جاء فى الاحصائيات الدولية التى اعتمد عليها ، والتى نتوقع أن تبدأ في اصدار الاحصائيات الخاصة بالوحدات السياسية الجديدة خلال الفترة فى اصدار الاحصائيات الخاصة بالوحدات السياسية المجديدة خلال الفترة القادمة ، وقد تم تصويب العديد من الاخطاء المطبعية التى جاءت فى الطبعة الاولى ، في حين ظل هيكل الكتاب واطاره العام كما كان فى الطبعة السابقة ،

وفى الختام اتقدم بالشكر الجزيل للقراء الكرام على ثقتهم الغالية واعدهم بتزويد الكتاب ببعض الموضوعات الجديدة فى الطبعة القادمة ان شاء الله تعالى •

والله المــوفق والمستعــان ،،،

دکتور محمد خمیس الزوکسه

> الاسكندرية في الجمعة ٢٠ صفر عام ١٤١٥ ه ٠ الموافق ٢٩ يوليو عام ١٩٩٤ م ٠



مقــدمة الطبعبة الاولى

الحمد لله نحمده ونستعين به ، ونعوذ به من سيئات اعمالنا وشرور انفسنا ، والصلاة والسلام على خير عباد الله ورسله الابرار ، سيدنا محمد ، وعلى آله واصحابه ، ومن عمل بهدى الكتاب والسنة الى يوم الدين .

وبعد ، فقد سبق ان قدمت للقراء الكرام العديد من مؤلفاتي في مجال الجغرافيا الاقتصادية منذ عام ١٩٧٣ ووعدت باكمال مسيرتي في هذا المجال، ويسعدني كل السعادة وفاء للعهد الذي قطعته على نفسي ان اقدم عملا اضافيا في هذا المخصوص هو الجغيرافيا الزراعية التي تشكل احد فروع الجغرافيا الاقتصادية وأكثرها جهذبا وتشويقا للباحثين ، وتعددا في موضوعاتها وخاصة اذا عرفنا ان الزراعة تعد اهم الانشطة الاقتصادية التي موضوعاتها وخاصة اذا عرفنا ان الزراعة تعد اهم الانشطة الاقتصادية التي العالم في عالمنا المعاصر حاذ يعمل بها نحو 20% من جملة القوى العاملة في العالم ووسعها انتشارا حيث تشغل بالمطها المختلفة نحو تلث مساحة سطح الارض م

ولابراز اهمية الجغرافيا الزراعية لابد من الاشارة باختصار الى ماهيتها فهى تهتم بوصف وتمليل الاختلافات المكانية فى الانشطة الزراعية على سطح الارض ، مع التركيز على تتبع مبررات واسباب التنوع فى الزراعة بالعالم ونتائج ذلك وخاصة اذا عرفنا أنه يوجد فى العالم أكثر من ٢٥٠ مليون نسمة يحترفون الزراعة بصورة أساسية وينتجون أكثر من ألف نوع من المحاصيل الزراعية أسهمت فى تباين الاشكال الحضارية للمجتمعات البشرية فى العالم .

ويقع الكتاب في احد عشر فصلا ، خصص الفصل الاول لدراسة ثلاثة موضوعات رئيسية هي نشأة الزراعة ، استئناس الحيوان،انتشار المحاصيل الزراعية في العالم ، ويعالج الفصل الثاني الجغرافيا الزراعية من حيث ماهيتها ، مستويات جمع مادتها العلمية ، الفرق بينها وبين جغرافية الريف ، ومناهج دراستها ، وتتبع الفصل الثالث بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية،ويعالج الفصل الرابع اهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة والتي صنفت الى مجموعتين هما العوامل الطبيعية وتضم التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربة ، والعوامل البشرية وتشمل الري والصرف ، الحيازة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل ،

ويدرس الفصل الخامس الزراعة من حيث المساحات المزروعة في العالم، السكان الزراعيين ، الانماط الرئيسية للزراعة ، وتبحث الفصول الستة الاخيرة من الكتاب من الفصل السادس الى الفصل الحادى عشر اهم المحاصيل المزروعة في العالم بعد تصنيفها حسب طبيعتها كالحبوب الغذائية في الفصل السادس ، ومحاصيل السكر في الفصل السابع ، ومحاصيل المنبهات في الفصل الثامن ، ومحاصيل الزيت في الفصل التاسع ، ومحاصيل الالياف في الفصل الثامن ، وبعض المحاصيل ذات الاهمية الخاصة في الفصل الحادى عشر ، وتركز الفصول الستة الاخيرة على دراسة اهم المحاصيل المزروعة في العالم من حيث الانواع ، الشروط الجغرافية اللازمة للنمو ، تطور الانتاج العالمي ، ظروف الانتاج وخاصائصه في المناطق الرئيسية المنتجة سواء كانت قارات او دول ، وزودت الدراسة بعدد من الخرائط والاشكال بلغت ثمان وثلاثين لتسهل عملية تتبع الموضوعات قيد البحث ، والاشكال بلغت ثمان وثلاثين لتسهل عملية تتبع الموضوعات قيد البحث ،

وانى لارجو أن يسهم هذا المؤلف فى شغل بعض الفراغ الذى تعانيه المكتبة الجغرافية فى ميدان الجغرافيا الزراعية ، والله أسال أن يجعل عملنا هذا مقبولا عنده ، وأن يسدد خطانا ويوفقنا دائما للاستمرار فى شرف خدمة علم الجغرافيا ، والله من وراء القصد . .

والحمد الدرب العالمين .

دكتور

محمد نخميس الزوك

الغمث لالأول

نشاة الزراعة:

- تحول الانسان الى الزراعة
- استخدام المحراث في الزراعة
 - 🗷 خصائص زراعة الممراث
 - 🗷 الــــرى -

استثنساس الحيسوان:

(الكلب ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ، الماشية ، الجاموس ، الحمير ، المخيول ، الفيل ، الجمل) .

انتشار المحاصيل الزراعية في العالم:

- على مستوى المحاصيل الزراعية
 - على مستوى الكتل القارية •



تهدف الدراسة في هذا الفصل الى القاء الضوء على نشأة الزراعة موصف خصائص المرحلة القديمة للزراعة والبنى تسؤثر بغير شك في فهم تطسور انماطها المحديثة ويتطلب ادراك مفهوم الزراعة تتبع بماياتها التى بدأت باستئناس كل من النباتات والحيوانات ومن هنا كانت اهمية التركيز في هذا الفصل على دراسة كل من نشأة الزراعة واستئناس الحيوان • •

نشاة الزراعة

تحول الانسان بمعرفته لزراعة الارض من عباء أو عالة على البيئة الطبيعية يجمع نتاجها أو بعض عناصرها لاستخداماته المختلفة الى منتج لبعض احتياجاته وهو ما شكل ثورة حضارية كبرى نقلت الانسان من مرحلة التنقل والترحال في شكل جماعات محدودة العدد غالبا الى مرحلة الاستقرار والابداع الفكرى وتكوين المجتمعات البشرية المستقرة ، ولازالت الكيفية التى تم بها هذا التحول الحضارى وتوقيته ومكان حدوثه لأول مرة موضوعات غامضة الى حد كبير ، ويعتمد الخوض فيها على التخمين والتامل ، لذلك تحتاج الى الادلة والبراهين التى تحدد اطاراتها وكيفية حدوثها ١٤٠٠ .

ويرجح أن الزراعة في أول وأبسط أشكالها البدائية ظهرت كنشاط بشرى في أكثر من أقليم من أقاليم العالم خلال فترات زمنية متلازمة أو متتالية دون انتشارها كثكل حضارى من أقليم بعينه إلى أقاليم أخرى ، ومع ذلك فالمرجح استنادا إلى خصائص البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بعنامر المناخ وسمات التربات السائدة وملامح الحيباتين النباتية والحيبوانية الطبيعية أن شمالي أفريقيا وجنوب غربي آسيا ـ أسبق أقاليم العالم معرفة للمحراث كاداة زراعية ـ تعد أولى أقاليم العالم التي ظهرت فيها الزراعة كنشاط بعد محصلة من الملاحظة والتدقيق النباتات البرية (٢) ثم تجربة

⁽۱) تذكر بعض اساطير الحضارات القديمة أن الانسان تعلم الزراعة من الآلهة التي ساد الاعتقاد في قوتها نتيجة للعديد من الظواهر الطبيعية غير القابلة للتفسير آنذاك مثل سقوط الامطار ، فيضانات الإنهار ، قسوة الرياح ، اشعة الشمس ، نمو النباتات ، توالد الميوانات وتكاثرها ، ومن هنا كانت عبادة الاله اوزوريس في مصر القديمة ، والاله Demeter في بلاد الاغريق ، والاله Ceres في الدولة الرومانية على سبيل المثال .

⁽٢) منها على سبيل المثال ملاحظة الانسان لنمو بعض المبوب النباتية التي اختزنها النمل تحت سطح الارض بفعل الرطوبة الارضية ٠

انباتها ، وما تلى ذلك من تحول الانسان الى الاهتمام بالنباتات كعناصر غذائية بدلا من الاعتماد شبه الكامل على لحوم الحيسوانات ، واستقرار الانسان وظهور مجتمعات بشرية مستقرة ، وهو ما حدث في اماكن اخرى متفرقة من العالم ياتى في مقدمتها اقاليم غربى وجنوب شرقى اسيا وخاصة في الصين والهند ، وأخرى في شمال شرقى وشرقى افريقيا ، وثالثة في نصف الكرة الغربى وخاصة في برزخ امريكا الوسطى ، (شكل رقم ١) .

واذا كانت الزراعة كنشاط قد ظهرت في اكثر من اقليم بالعالم خلال فترات زمنية قضيرة متتالية وفي نطاقات متباعدة مما يرجح النشاة الاقليمية العشوائية للزراعة نتيجة لتجمع عدد من الضوابط البيئية في اماكن محددة الا أن إساليب فلاحة الارض وخدمتها وادواتها تختلف عن ذلك حيث انتشرت كشكل حضاري رغم بعد المسافات وبصورة يصعب تتبعها لنقص الادلة التي تحتاج الى مزيد من الدراسات الاثرية والتاريخية والبيئية ، الا أن المؤكد انها أساليب انتقلت بسرعة كبيرة من اقليم الى آخر لدورها في زيادة الانتاج الزراعي لمقابلة تزايد حجم التجمعات البشرية عكس الوضع بالنسبة لانتشار الزراعة كنشاط من اقليم الى آخر والذي تم بصورة بطيئة لما تطلبه ذلك من تغير الشكل الاقتصادي السائد من الصيد وجمع الطعام الى مزاولة الزراعة ، وهو تغير تباينت التجمعات السكانية في القدرة والاستعداد على الآخذ به .

وليس من شك في ان تغير الخصائص المناخية السائدة في العالم خلال الواخر البلايستوسين حيث تراجعت الغطاءات الجليدية وتحرك نطاق هبوب الرياح الغربية الممطرة الذفيئة صوب العروض الشمالية وسيادة ظروف الجفاف في نطاقات واسعة من العروض الوسطى قد اسهمت في معرفة الزراعة وتوزيع النطاقات الزراعية وتحديد انماطها وخصائصها العامة فقبل هذه الفترة التاريخية سادت حياة الترحال والتنقل بحثا عن الحيوانات التي كانت تكون لحومها العنصر الغذائي الرئيسي للانسان مما قلل من العروض الوسطى التي سادتها ظروف الجفاف وخاصة في شمالي أفريقيا العروض الوسطى التي سادتها ظروف الجفاف وخاصة في شمالي أفريقيا وجنوب غربي آسيا تحركت الجماعات البشرية وتجمعت قرب مصادر المياه الدائمة سواء كانت مجاري للانهار أو ينابيع مائية مما يعني تعايش الانسان في بيئات طبيعية تسودها أشكال نباتية ، وهو نفس ما حدث في العروض المعتدلة التي تنوعت فيها الحياة النباتية وخاصة الغابية منها ، ومن المطبيعي ان تتحرك الحيوانات في كافة العروض صوب الاقاليم التي

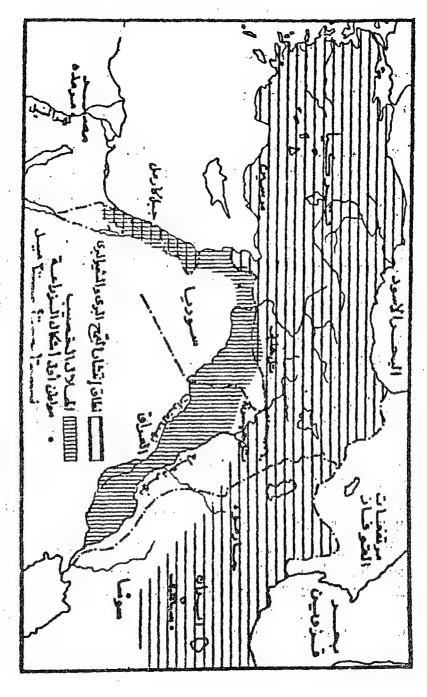
الميلاد وظهرت المجتمعات البشرية المستقرة المعتمدة على الزراعة في نطاق السهول الفيضية لانهار النيل والدجلة والفرات خلال الألف الخامسة قبل تسودها النباتات الطبيعية ومن هنا كانت حتمية تحرك الانسان ايضا صوب نفس الاقاليم مما مهد لملاحظة الانسان للنباتات الطبيعية وتدقيقه في مراحل نموها ، ثم جاءت مرحلة التجربة بعد ذلك والتي ادت الى معرفة الانسان للزراعة كما سبق أن أشرنا والتي تباينت محاصيلها وأشكالها تبعا لخصائص البيئة الطبيعية السائدة •

وترجع اقدم الادلة على قيام الزراعة الى حوالى عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد، ويعد القمح والشعير في مقدمة المحاصيل التي نجح الانسان في استئناسها، والمخذت النطاقات الزراعية في الاتساع والانتشار بعد خلك في أحواض انهار النيل والدجاة والفرات واليانجتسي والهوانجهو والسند والجانج خلال حوالي الاف المخامسة قبل الميلاد بصورة خاصة و ونشاة الزراعة في الامريكتين خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٠٠٠، ، ٣٠٠٠ قبل الميلاد تقريبا(۱) وان عرفت المكسيك زراعة بعض محاصيل الحبوب والخضروات قبل ذلك التساريخ والتساريخ والتساريخ التساريخ التساريخ والتساريخ التساريخ التساريخ التساريخ والشعروات قبل المتساوي والتساريخ والمناس المساوي المساوي المساوي المساوي والمناس المساوية والمساوية والمسا

واختلفت المحاصيل التى زرعها الانسان لاول مرة من اقليم الى آخر تبعا لخصائص البيئة الطبيعية - رغم تصدر الحبوب والتمر قائمة هذه المحاصيل - فبينما ساد القمح والشعير بصورة خاصة اقاليم الزراعة في مصر وغربى آسيا واوربا ، ساد الارز في جنوبي وشرقي آسيا ، والذرة في الامريكتين ، والمحاصيل الدرنية في الاقاليم المدارية المطيرة ،

ولتاكيد ما سبق ان اشرنا اليه بالارقام نذكر ان اول اشكال الزراعة ظهرت في جنوب غربى آسيا في حوالى الالف العاشرة قبل الميلاد ، وان كان هناك فريق من الباحثين يؤكد انه خلال هذا التاريخ كان الانسان قد بدا يتحول في غذائه بالاعتماد على جمع النباتات البرية الصالحة للغذاء مثل القمح والشعير ، في حين لم يبدأ في ممارسة الزراعة في هذا الاقليم الا في حوالي عام ٧٠٠٠ ق٠م ، وهي نفس الفترة تقريبا التي ظهر فيها أول اشكال الزراعة على جوانب الاودية النهرية والدالات في جنوب شرقي آسيا ، بينما تؤكد الدراسات نشاة الزراعة في شمالي المين (نطاق تربة اللويس) في حوالي الفترة المهتدة بين الالف السادسة والالف الخامسة قبل اللويس)

⁽¹⁾ Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 9.



شكل رقم (١) موطن نشساة الزراعة

الميلاد ، وعرف شعب وادى النيل كيفية استخدام الفيضان السنوى للنهر في أغراض الرى في أواخر الالف الخامسة قبل الميلاد .

وانتقلت معرفة الزراعة من المراكز الرئيسية السابق الاشارة اليها الى باقى جهات العالم بعد ذلك بصورة تدريجية حيث عرفت فى جنوبى اوربا خلال عام ٢٥٠٠ ق.م ، بينما لم تعرف فى وسط وشمالى اوربا الا فى حوالى عام ٢٥٠٠ قبل الميلاد ، وفى آسيا ظهرت المجتمعات الزراعية المستقرة فى حوض وادى السند عام ٢٥٠٠ ق.م ، وعرفت استخدام مياه الفيضان الصيفية فى رى المحاصيل المزروعة عام ٢٠٠٠ ق.م تقريبا ، وعرفت زراعة الارز فى دلتا نهر الجانج فى حوالى عام ٢٠٠٠ ق.م (١) ، وانتقلت معرفة الزراعة بعد ذلك الى جزر المحيط الهادى اذ عرفت فى نيو كاليدونيا عام ١٤٧ ق.م، وفى جزر هاواى عام ١٢٤ ميلادية (٢) حتى بافت جزر نيوزيلندا خلال القرن العاشر الميلادى ،

ووصل انسان العالم القديم الى الامريكتين عبر مضيق برنج قبل استئتاس النبات والحيوان ، ومع ذلك فان نشاة الزراعة هنا تتسم بالخصوصية والاصالة، ولتأكيد ذلك نشير الى المحاصيل ذات الاصل الامريكى والتي ياتي في مقدمتها الذرة ، البطاطس ، الكاسافا ، الفول السوداني، بعض قصائل القطن، الى جانب الحيوانات ذات الاصل الامريكي أيضا مثل اللاما ، الالباكا Alpaca (٣) ، البيسون ، بالاضافة الى الديك الرومي وظهرت أول اشكال الزراعة في هذا الجزء من العالم في جنوبي المسيك وجواتيمالا وهندوراس وكان ذلك خلال الالف السادسة قبل الميلاد ، في حين عرفت الزراعة في نطاق الساحل الشمالي لبيرو خلال الالف الناف النامية قبل الميلاد ، في حين الميلاد، مما يعنى وجود مركزين رئيسيين لاول أشكال الزراعة في الامريكتين ومنهما انتقلت الزراعة الى باقي اقاليم نصف الكرة الغربي .

وبالنسبة لقارة أفريقيا جنوبى الصحراء الكبرى فقد انتقلت اليها الزراعة من مصر والمغرب العربى خلال الفترة الممتدة بين الانف الثانتة والالف الثانية قبل الميلاد ، وتحركت بعض الهجرات البشرية خلال هذه

⁽١) عرفت زراعة الارز في الهند الصينية عام ٣٥٠٠ ق٠م ، وفي الصين عام ٣٥٠٠ ق٠م -

⁽²⁾ Grigg, D. B., The Agricultural Systems of The World, London, 1976, p. 10.

⁽٣) الالباكا حيوان ثديى يشبه الغنم ويتسم بصوفه الناعم الطويل، وموطنه الاصلى أمريكا الجنوبية .

الفترة صوب الجنوب في نطاق شرقى افريقيا ناقلة معها قطعان من الحيوانات المستانسة وريما بعض محاصيل الحبوب المزروعة ، والمؤكد ان النطاقات الزراعية قد اخترقت اقليم الغابات المطيرة في افريقيا وحققت الزراعة تقدما ملموسا جنوبي القارة في نهاية الالف الاولى قبل الميلاد(١) .

.. ويوضح الشكل رقم (٢) حلقات انتشار الاشكال الاولية للزراعة خلال الفترة المنتدة بين عامى ٥٠٠٥ ق٠٥ تقريبا ، ٥٠٥ ميلادية ، ومنه يتبين تمتع اقاليم شمالى افريقيا وجنوب غربى وشرقى وجنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيا وجنوب غربى وشرقى وجنوب شرقى آسيا التى ظهرت فيها منذ اكثر من ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد بينما كان الانسان يعيش على المجمع والالتقاط والصيد في باقى اقاليم العالم ، واخسذت الزراعة في الانتشار في حلقات متتالية كان آخرها حتى عام ٥٠٠ ميلادية في نصف الكرة المغربى بحكم الموقع الجغرافي وخصائص البيئة الطبيعية والمسمات البشرية حيث انتشرت الزراعة من برزخ أمريكا الوسطى صوب كل من جنوبي وشرقى أمريكا الشمالية (حتى منطقة نيو انجلند الحالية)، وحوض الامازون ونطاق الانديز في أمريكيا الجنوبية ٠

ومعنى ذلك أن أول أشكال الزراعة ظهرت في أقاليم يتراوح مناخها بن الجاف وشبه الجاف و ومرد ذلك أن الاقاليم الاكثر مطرا لا تساعد خصائدها المناخية على وقاية أنسجة النباتات التي تتلف بسرعة لذلك لم يعرف الا القليل عن استئناس النباتات فيها وخلال مراحل حضارية تالية .

استخدام المحراث في الزراعة:

اظهرت الاكتشافيات الاثرية ان استخدام الانسيان للالات والاسلحة الحجرية به التي تتراوح اشكالها بين غير المنتظمة والهندسية به لصيد الحيرانات وجمع النباتات كعناصر غذائية تسبق معرفة الانسان للزراعة رالتاريخ المكتوب مما يصعب عملية تحديد طبيعة الادوات المستخدمة في الزراعة خلال مراحلها الاولى والتي يرجح ان بعضها كان من الاحجار

⁽۱) زراعة المحراث التي مادت قارات المعالم القديم لم تصل الى الدراء الداخلية من جنوبي افريقيا الا خلال القرن التاسع عشر الميلادي تقريبانه

 ⁽۲) يعتقد بعض الباحثين أن الزراعة لم تنشأ مستقلة في شرقى أفريقي بل انتقلت اليها من مصر عن طريق نهر النيل .

شكل رقسم (٢) انتشار الدراعة الاولية

وبعضيا الدخر من الاخشاب وارتبطت نشاة الزراعة في حوض البحر المتوسط باستخدام المعادن وخاصة النحساس وسبيكة البرونز (خلط النحساس بانقصدير) في انتاج بعض الادوات حتى ان معظم الباحثين يجدون صعوبة كبيرة في تحديد فاصل زمني بين نشاة الزراعة ومعرفة استخدام المعادن في هذا الجزء من العالم القديم •

وتعد الفؤوس اهم الالات التى استخدمها الانسان مع نشاة الزراعة حيث كانت تمثل اداة لتقليب الطبقة السطحية للتربة واعدادها للزراعة ، وكانت تصنع من الصخور السائدة فى الاقليم سواء كانت نارية او رسوبية اما بطريقة التشظية (التهذيب) او بطريقة الصقل او بالطريقتين معا ، وكانت تستخدم بعض هذه الفؤوس باليد البشرية ، فى حين كان يركب لبعضه الاخر يد من المخشب ، كما استخدم الانسان خلال المراحل الاولى لنئة الزراعة المناجل المحجرية للعضها فى عملية الحصاد للمختلفة الاشكال اذ كانت عبارة عن شظايا بعضها حاد الجانب وبعضها الاخر مسننة الجانب للخرب على غرار فك المحيوان وكانت بعض انواعها مثبتة فى يد من الخشب، وعرف الانسان ايضا بعد نشاة الزراعة الله الرحى المجرية لطحن الحبوب النساتية .

ويمثل البتكار الانسان في شمالي افريقيا وجنوب غربي آسيا للمحراث كاداة زراعية تستخدم في تقليب الطبقة السطحية للارض وحفرها في شكل خطوط لوضع البذور على طول امتدادها بدلا من وضعها في حفر متباعدة تجهز بعصى المحفر(۱) التي طورت بعد ذلك وأصبحت فأسا ثورة حضارية ذات أبعاد اقتصادية حيث أسهمت في اتساع مسلحة النطاقات المزروعة ، وسرعة انجاز العمل الزراعي ، وارتفاع انتلجية الارض بعد تجدد خصوبتها بفعل تقليب حبيباتها وبالتالي تهويتها وتعريضها لاشعة الشمس مما ادى بدوره الى ظهور نمط الزراعة الاولية المستقرة بدلا من نمط الزراعة المتقرة الدرض .

ويرجع سبق شمالي أفريقيا وجنوب غربي آسيا في معرفة المحسرات

⁽۱) تتعدد اشكال عصى الدفر ، وهى عموما عبارة عن عصى مصنوعة من الخشب لها طرف مدبب الشكل بعضها يربط اليه قطعة صغيرة من الخشب قرب نهايته لاستخدامها كموطىء قدم لزيادة المضغط عند حفر الارض ، وبعضها الاخر يربط في اعلاه قطعة حجرية تستغل كثقل لزيادة قلوة الحفر ،

كاداة زراعية احدثت ثورة في الزراعة الى عدة اسباب يمكن ايجازها فيما يلي:

■ تزايد حجم التجمعات السكانية ، مع سيادة ظروف الجفاف مما ادى الى وجود نوع من عدم التوازن بين حجم السكان وكمية المحاصيل للنتجة وهو وضع حتم ضرورة زيادة الانتاج الزراعى برفع قدرة الارض الانتاجية والتساع مساحاتها المزروعة وهو ما تحقق بابتكار المحراث واستخدامه فى فلاحة الارض •

■ ظهور الحاجة الى العمل الجماعى بدلا من العمل على مستوى الفرد الواحد مما ادى الى الاستفادة بميزتى السرعة والكفاءة ، فالفاس يستخدمها مزارع واحد ، اما المحراث (وهى اداة مطورة للفاس المطورة بدورها لعصا الحفر) بمقبضه الطويل يمكن من استغلال قوة شخصين في أن واحد لجر المحراث ، وهو ما طور بعد ذلك عن طريق استخدام القوة الحيوانية في جره بعد استئناس الحيوان ،

وانتقل استخدام المحراث في الزراعة التي اقاليم واسعة من قارات آسيا وأوربا وأفريقيا بدلا من الفاس وعصا الحفر لميزاته السابق الاشارة اليها ، الا أن الملاحظ أن انتشاره كان محدودا التي حد كبير في الاجزاء الداخلية من أفريقيا ، ومرد ذلك صعوبة خصائص البيئة الطبيعية وعدم التوسع في استئناس الحيوان واستخدامه وانتشار حرفة الرعى في اقاليم واسعة أخرى من المقارة مما حد من انتشار الزراعة اصلا .

وتعد مصر أقدم المناطق التى انتشر فيها استخدام المحراث وكان ذلك في حوالي عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ، في حين عرف في حوض نهر السند في حوالي عام ١٤٠٠ قبل الميلاد ، ووصل الى شمالي الصين عام ٢٠٠ قبل الميلاد تقريبا ، بينما لم يستخدم في جزر اليابان الا عام ٢٥٠ ميلادية ، وفي شبه جزيرة كوريا عام ٢٠٠٠ ميلادية تقريبا ، وانتقل استخدامه الى جنوبي أوربا كوريا عام ١٥٠٠ ق٠م ، بينما عرف في الجزر البريطانية عام ٢٠٠٠ ق٠م تقريبا ، ولم يعرف العالم الجديد سواء الامريكتين أو استزاليشيا أداة المحراث في الزراعة الا بعد القرن الخامس عشر الميلادي عندما استقر الاوربيون في هذه الاقاليم واستغلوا مواردها الزراعية ،

خصائص زراعة المحراث:

احدثت زراعة المحراث تغييرات جذرية في اشكال الزراعة وأساليبها

وسماتها العامة جعلتها تختلف تماما عن نمط زراعة الفاس أو عصا الحفر ، وفيما يلى عرض سريع لخصائص زراعة المحراث :

- استغلال مساحات واسعة من الارض في الزراعة
 - انجاز عمليات خدمة الارض في سرعة كبيرة •
- ◄ ارتفاع متوسط انتاجیة الارض وبالتالی تزاید قیمتها .
- امكانية زراعة اكثر من محصول وذلك في احواض الاودية النهرية.
- سيادة مبدأ التعاون أو التكافل في عمليات خدمة الارض مما أسهم بدوره في رخص قيمة العمل في مجال الزراعة .
- استخدام الحيوانات بعد استئناسها في عمليات خدمة الاراضي الزراعية مع استخدام روثها بعد الملاحظة والتجربة كمخصب للارض، وهي مور اسهمت في ارتفاع انتاجية الارض على مراحل متعددة ٠
- اعلة اعداد كبيرة من السكان ، مما عمل بدوره على تجمع أعداد من السكان تعمل بحرف متنوعة غير زراعة الارض .
- تزايد حجم الانتاج الزراعى مما اسهم فى وجود فائض كبير وبالتالى انساع أحجام مراكز الاستقرار ، وتزايد معدلات المقايضة وتراكم الثروة وسيادة مبدأ الملكية بسدلا من الحيازة مما أدى الى تكامل قواعد بناء الحضارات البشرية القديمة وخاصة فى أحواض الانهار فى قارات العالم القديم •

المسرى:

الرى فى أبسط تعريف له هو الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لفلاحة الارض وسبق أن أشرنا أن أول أشكال الزراعة ظهر فى أقاليم تمتد فى النطاقات الجافة وشبه الجافة مما حتم توجه الاستقرار البشرى قرب مصادر المياه واستغلالها صناعيا فى الزراعة وخاصة فى أحواض أودية الانهار حيث تطلب ذلك ضرورة السيطرة على المياه وتوجيهها صوب المساحات المزروعة والعمل على توزيعها ، وفى مرحلة تالية السيطرة عليها وخزنها ورفعها راسيا فى حالة انخفاض منه بسالياه بالنسبة لسطح الارض الزراعية ، وارتبط ذلك بأساليب وأدوات المرى

تشورت بصورة تدريجية تتفق ومستوى تطور الفكر البشرى وتعدد تجاربه وبالتالى معارفه •

وغير معروف بدقة اول استخدام صناعى للمياه في الزراعة وأولى المناطق التي طبقت هذا الاسلوب ، الا أن المؤكد أن هذه المعرفة ترجع الى الاف السنين حيث طبقت في الاقاليم الجافة وشبه الجافة في افريقيا واسيا والامريكتين .

وعند محاولة تاريخ اخذ الانسان باسلوب الرى الصناعى نذكر بلا تردد ان لو دى النيل السبق فى همذا المجال اذ استخصصت اساليب الرى الصناعى خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٠٠٠ ــ ٢٥٠٠ قبل الميلاد والتى شكنت احد ركائز الحضرة وخاصة فى مصر التى عرفت فى بادىء الامراستخدام مياه الابار الارتوازية ثم استخدام مياه نهر النيل عن طريق حفر القنوات المائية ذات المناسيب المختلفة التى حرص المصريون على قياس مناسيب المياه فيها طول العام لضمان استخدامها فى مجالى الرى والملاحة،

وطرر المصريون شبكات الرى بصورة مطردة حتى أنها شكلت اكثر نظم الرى فى الحضارات القديمة امتدادا وتقدما واحكاما ، كما تقدمت فنون تشييد الجسور ، وابتكر المصريون أدوات رفع مياه الرى وطوروها مثل الجرار والشادوف والطنبور ، فى حين عرفوا استضدام الساقية فى مرحلة متقدمة ، وعرف المصريون نظام رى الحياض فى نهاية الالف الرابعة قبل الميلاد ، وكان يتلخص فى تقسيم الاراضى الزراعية الى احواض تغمرها مياه الفيضان عند ارتفاع منسوبها ، ثم تنصرف المياه من الحياض لتنكشف المتربة الزراعية الرطبة التى تفنن المصريون فى استنباتها ، كما عرف سكان وادى النيل نظام تخزين المياه وبدات أول أشكائه فى توصيل مجرى النيل بمنخفض الفيوم الحالى لتنصرف اليه مياه الفيضان الزائدة ، فى حين ترد هذه المياه الى النهر ثانية عند هبوط مناسيبها ،

وقسم المصريون السنة الزراعية تبعا لتجاربهم وملاحظاتهم للحركة الرأسية للمياه في مجرى النهر الى ثلاث فترات زمنية تتفق ومراحل العمل الزراعي ، هذه الفترات هي:

■ الفترة الاولى: (فيضان النيل) وتستغرق الفترة المتدة بين منتصف يونيو ومنتصف اكتوبر ، وتفيض مياه النيل خلالها لذا عرفت باسم اخت٠

الفترة الثانية: (الشتاء) وتستغرق الفترة الممتدة بين منتصف اكتوبر

استئنساس الميسوان

لعبت ملامح البيئة الطبيعية ولازالت دورا مباشرا في تحديد التوزيع البعراق للحيوانات على سطح الارض وعند الحديث عن بدء العلاقة بين الانسان والحيوان نذكر ان اول احتكاك مباشر بينهما ثم تعايشهما معا تحقق قرب موارد المياه الدائمة التي ظهرت فيها التجمعات البشرية بعد تغير خصائص مناخ العالم في البلايستوسين وذلك في الاقاليم الجافة وثبه الجافة حيث سعت فصائل من الحيوانات العاشية غير الكاسرة الى الاقتراب من التجمعات البشرية طلبا للحماية من مثيلتها الكاسرة وخاصة أن الانسان كان يحمى نفسه من مثل هذه الحيوانات ، واكتشف الانسان في نفس الوقت فائدة بعض هذه الفصائل الحيوانات كعناصر غذائية مما زاد من معدلات التعايش بين الانسان ومثل هذه الحيوانات التي كانت تزداد اعدادها بعد استئناسها عن طريقي الرعى واجتذاب اعداد من مثيلتها البرية واستئناسها عن طريقي الرعى واجتذاب اعداد من مثيلتها البرية

ومن الناحية التاريخية يتصدر الكلب الحيوانات التى استثناها الانسان وكان ذلك منذ اكثر من ١٤ الف سنة قبل الميلاد اذ اكتشفت هياكل عظمية لكلاب مستانسة ترجع الى هذه الحقبة التاريخية في احد كهوف العراق(١)،

واظهرت الرسومات البدائية المسجلة على جدران الكهوف في جهات متفرقة من العالم استئناس الانسان لفصائل عديدة من الكلاب كانت تعين الانسان في عمليات الصيد منذ آلاف السنين ، ويرجح بعض الباحثين استخدام الانسان في مصر لفصائل من الكلاب ضخمة الحجم في الاغراض المختلفة منذ نحو ١٠٠٠ سنة قبل الان ، بل استخدمت فصيلة منه في الحرب واستخدم الاغريق القدماء الكلاب في اغراض الحراسة والرعى والصيد .

وانتشر الماعز البرى المعروف علميا باسم Genus Capra في آسيا واوربا وشمالى أفريقيا خلال عصرى البلايوسين والبلايستوسين (بدا منذ مليون سنة تقريبا)، وكان يضم نحو عشر فصائل متميزة الحل أهمها فصيلة البيزور Bezoar في هضبة ايران الحالية ، وفصيلة Ibex التي يطلق عليها حاليا

⁽۱) تنحدر فصيلة الكلاب من الذااب حتى أن الاختلافات بين الذئب وبعض أنواع الكلاب تكاد لا تذكر ، ويبرز التصنيف العلمى لكلا النوعين تقارب خصائصهما حيث تصنف الكلاب علميا تحت اسم Canis Familiaris ، في حين تصنف الذئاب تحت اسم Canis Lupus .

واوائل فبراير وعرفت باسم برت وتعنى الظهور او الخروج لظهور سطح التربة الزراعية بعد انحسار مياه الفيضان وتراجعها ، ويتم خلال هذه الفترة زراعة الارض ·

◄ الفترة الثالثة: (الحصاد) وتمتد خلال أوائل فبراير وحتى منتصف يونيو ويتم خلالها حصاد الارض لذلك تعرف باسم شمو وتعنى الحصاد(١٠).

وعرفت حضارة Mohenjo - daro في وادى نهر السند اساليب الرى الصناعى في حوالي عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد حيث شقت قنوات الرى وشيدت الخزانات المائية ٢٦) وخلال نفس الفترة التاريخية تقدمت اساليب الرى في بابل وآشور بحوضى الدجلة والفرات ، ويذكر أن السوماريين شقوا عدة قنوات في أراضى الرافدين وخاصة خلال الفترة الممتدة بين عامى ٣٠٥ ـ ٥٦٢ ق٠٥ م ، وقد بلغ طول احداها نحو ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ٢٠٠٠ .

وتطورت اعمال المرى في بلاد فارس القديمة في حوالي عام ٥٠٠ قبل الميلاد حيث كانت تنقل المياه من السفوح المجبلية المرتفعة الى الاقساليم المجافة وشبه الجافة عن طريق انفاق تحفر على بعد عدة اقدام تحت سطح الارض وتمتد لعدة كيلومترات لتندفع المياه بعد ذلك فوق سطح الارض في النطاقات الزراعية .

وعرف اقليم شرقى آسيا وخاصة الصين نفس اساليب الرى وادواتها التى كانت مستخدمة في أودية أنهار النيل والسند ودجلة والفرات ، وكان الهوانجهو أسبق أودية الصين التى استخدم في نطاقها أسلوب الرى الصناعى ، وشيد في الصين عدة مشاريع للرى الصناعى منذ القرن الخامس قبل الميلاد لعل أهمها على مستوى الحضارات البشرية القديمة القناة الامبراطورية Imperial Canal أو القناة الكبرى التى بدىء في حفرها عام الميلاد بهدف ربط نهر الهوانجهو بنهر اليسانجتسى ، والبالغ لجمالى طول مجراها حوالى ١٤٠٠ كم ،

وتطورت أساليب الرى الصناعي في الهند خلال القرن الاول بعد الميلاد

⁽۱) الملحق رقم (۱) الاشهر المزراعية في مصر ·

⁽²⁾ Cantor, L. M., A World Geography of Irrigation, London, 1947

⁽³⁾ Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981, p. 216. p. 12.

بصورة خاصة فى حوض نهر الجانج ونطاق جنوب شرقى الدكن حيث تتعدد اودية الانهار الصغيرة (مثل كوفيرى ، كرشنا ، جودافارى) ، اذ شقت القنوات وشيدت السدود والخزانات التى اقتبس فنونها سكان باقى جهات جنوب شرقى آسيا حتى جزر الهند الشرقية واسهمت فى اتساع المساحات المزروعة بالارز .

واستخدمت اساليب الرى الصناعى المتطورة فى الامريكتين قبل ميلاد المسيخ وخاصة فى نطاق حضارة الانكا الهندية فى الاندير ونطاق حضارة المابوتشى الهندية فى المكسيك ، ونطاق حضارة المابوتشى الهندية شمالى شبلي(١) .

ويمثل تطور اساليب الرى الصناعى فى الاقاليم السابق الاشارة اليها نتاج لتطور المعرفة البشرية لتساير مستوى الحاجة والتى تمخض عنها فى النهاية نشوء المحضارات الزراعية القديمة وتطورها ، فالحاجة الى تشييد الاعمال الصناعية العامة لخدمة أغراض الرى حتمت اقامة سلطة مركزية تتولى مثل هذه الاعمال وصيانتها ، وكانت نقطة البداية لظهور المحكومات ونمو الحضارات المشار اليها ، ولابراز اهمية عمليات الرى الصناعى فى الحضارات المشرية القديمة نذكر أن مراقب رى اراضى الفرعون كان من المناصب الرسمية الهامة فى مصر القديمة والذى تغير مسماه بعد ذلك الى مدير عمليات الرى ،

وانتشرت اساليب الرى الصناعى بعد ذلك من الاقاليم السابق الاشارة النها الى باقى جهات العالم حيث الاقلت من الودية النهار النيل والدجلة والفرات الى الساحل الفينيقى في حوالى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد ، وخلال المائة عام السابقة لميلاد المسيح نقل يوليوس قيصر اساليب الرى السابق دراستها من المناطق التى خضعت للامبراطورية الرومانية وخاصة مصر الى شبه جزيرة ايطاليا ومنها الى جهات متفرقة من جنوبي أوربا ،

⁽١) محمد خميس الزوكه ، في جغرافية العالم البجديد ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، ص ٢٤٥ .

الماعز الاسبانى لانتشاره فى مرتفعات شبه جزيرة ايبيريا بصورة خاصة ، الى جانب العديد من الاقاليم الجبلية فى العالم وفصيلة Tur فى مرتفعات القوفاز الى جانب العديد من مرتفعات جنوبى وجنوب رغبى آسيا، وفصائل Astor Markhor فى آسيا ، وكانب المديد من مرتفعات بالمديد من المرتبا ،

ويعتقد ان ماعز البيزور Bezoar المعروف علميا باسم الماعز الذى في هضبة ايران والذى يطلق عليه احيانا اسم Pasang هو اصل الماعز الذى نجح الانسان في استئناسه ، ويرجح ان الانسان نجح في استئناس الماعز لاول مرة في اقليم غربي آسيا حيث تركزت اقدم فصائله البرية حوكان ذلك منذ نحو تسعة الاف سنة قبل الان تقريبا ، ومع ذلك لازالت تعيش عدة فصائل من الماعز البرى في جميع قارات العالم باستثناء الاقاليم القطبية ساعد على ذلك تعدد خصائصها التي تمكنيا من العيش في العديد من البيئات الطبيعية مهما كانت قسوتها ووعورتها ،

ونجح الانسان فى استثناس الاغنام خلال الفترة الممتدة بين العصرين المحجرى الاوسط والحجرى الحديث فيما بين عامى ١٠ _ ٦ الاف قبل الميلاد تقريبا وكان ذك فى اقليمى وسط وغربى آسيا شكل رقم (٣) ٠

ولازالت بعض فصائل الاغنام البرية التى تشكل اسلاف الاغنام المعاصرة تعيش حتى وقتنا الحاضر نذكر منها فصيلة Ovis Orientalis والاغنام المحمراء في اسيا، وفصيلة Ovis Musimon في وسط آسيا ، ويؤكد العلماء أن أول استغلال للاغنام كان للحصول على الصوف الخام ، في حين استخدمت الاغنام للحصول على اللحم في مرحلة تاريخية تالية ، ويعد غربي ووسط آسيا وجنوبي أوربا أسبق اقاليم العالم التي تم فيها استئناس الاغنام ، ومنها انتشرت الفصائل المستانسة في باقى اقاليم العالم ،

وتمكن الانسان من استئناس الخنازير وتربيتها منذ ما بين ٧٠٠٠ ـ مده منذ ما بين ٧٠٠٠ ـ مده منذ من العالم لعل أهمها شمالى افريقيا وجنوب غربى آسيا وأوربا وجنوب شرقى آسيا وخاصة في موقع تايلاند الحالية و وتعد مناطق انتشار الخنازير البرية في العالم اكثر اتساعا وامتدادا من مناطق توزيع باقى الحيوانات البرية شكل رقم (٣) مما يعكس قدرة فصائلها المتعددة على العيش في ظل ظروف بيئية متباينة الخصائص ٠

ويرجع استئناس الانسان للماشية الى ما بدين ٥٠٠٠ ـ ٦٠٠٠ سنة

تقريبا قبل الان ، وقد تحقق ذلك على مراحل متدرجة بطيئة تنفق وتطور المتياجات الانسان من منتجاتها المختلفة ، وتنحدر الماشية المعاصرة الى فصائل برية ضخمة الحجم تعرف علميا باسم Bos اكتشغت هياكلها العظمية في نطاقات متفرقة من ثلاثة اقاليم هي اوربا ، شمالي افريقيا ، غربي آسيا، ويرجع اقدمها الى عصر البلايستوسين، وكانت مناطق توزيعها تفوق مناطق انتشار باقي الحيوانات البرية من حيث الاتساع شكل رقم (٣) ونجح الانسان في الاستفادة من هذه الفصائل البرية من المثاية خلال العصر الحجري الحديث والتي ظلت تعيش على سطح الارض حتى القرن السابع عشر الميلادي (١) ويؤكد العلماء وجود فصيلة من الماثية البرية اصغر حجما نسبيا كانت واسعة الانتشار في اوربا خلال العصر الحجري وعرفت علميا باسم Bos Longifrons .

ويرى بعض العلماء ان استئناس الماشية تم لاول مرة في قارة اسيا خلال الفترة التي تسبق العصر الحجرى الحديث والذي تمت خلاله عدة هجرات بشرية تحركت من آسيا صوب أوربا لتدخل الماشية المستأنسة قارة أوربا وترجع الماشية ذات الاقتاب أعلى الرقبة والمعروفة علميا باسم Bos Indicus أو الزيبو Zebu والمنتشرة في آسيا وأفريقيا الى فصينة برية عاشت في آسيا والمرجح في شبه القارة الهندية خلال الالف الرابعة قبل الميلاد ، ثم انتقلت الى جهات متعددة من قارتي آسيا وأفريقيا على مراحل وخلال فترات زمنية متتالية كان آخرها خلال القرن الخامس عشر الميلادي ، وجدير بالذكر أن الماشية نقلت الى قارات العالم الجديد بعد اكتشافها بدءا من أواخر القرن الخامس عشر المناس عشر .

ولعبت الماشية دورا هاما في الحضارات البشرية القديمة ليس فقط كحيوان عمل أو كمصدر للعذاء بل أيضا ككائن مقدس في بعض اقاليم العالم وكمؤشر للثروة الاقتصادية وكمعيار للمركز الاجتماعي ومعنى ذلك أنه اذا كانت الماشية البرية وفصائلها المستانسة قد استخدمت أساسا للحصول على اللحم خلال العصور القديمة فان معرفة الانسان للزراعة ادت الى الاعتماد عليها في العمليات الزراعية المختلفة حتى العصر المحديث كما في العديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في آسيا وأغريقيا والعديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في آسيا وأغريقيا والعديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في آسيا وأغريقيا والمعديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في آسيا وأغريقيا والمديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في السيا وأغريقيا والمديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في السيا وأغريقيا والمديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في السيا وأغريقيا والمديد من الاقاليم الزراعية بالعالم القديم وضاصة في السيا وأغريقيا وأغريقيا والمدينة في المديد من الاقاليم المدينة في العلمية والمدينة في المدينة في المدينة والمدينة في المدينة في

ويعد الجماموس من أحدث المعيوانات التي استأنسها الانسان حيث

الله الماشية من نوع Primigenius يتراوح ارتفاع الفصيلة البرية من الماشية من نوع Bos Primigenius عند الكتف بين ٦ - ٧ أقدام (١٨ - ١٠١١ مترا)

يرجع ذلك الى حوالى عام ٣٠٠٠ قبل الميسلاد وان كان بعض الباحثين يرجعون استثناسه الى تاريخ سابق لذلك ، وقد استؤنس لاول مرة فى احواض الانهار الاسيوية وخاصة انه من الحيوانات العاشبة المحبة للماء لذلك شاع استخدام الجاموس فى شبه القارة الهندية فى بادىء الامر ومنها انتقل الى العديد من احواض الانهار الاسيوية سواء فى الشرق او فى الغرب (الدجلة والفرات) ، وثبت تاريخيا انه عرف فى العراق فى حوالى عام ٢٥٠٠ ق٠٥٠ ق٠٠٠

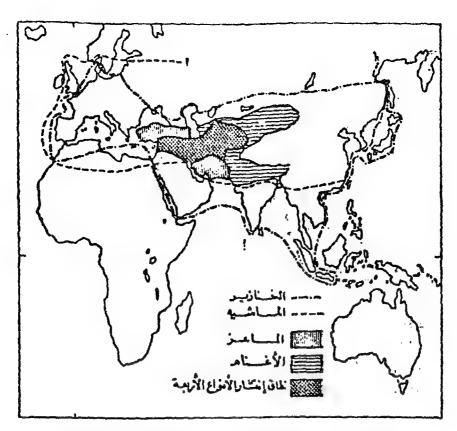
واستخدم المجاموس بعد استئناسه في عمليات المخدمة الزراعية نظرا لقوته وضخامة حجمه حيث يصل ارتفاعه التي نحبو مترين (١٥٥ قدم) ويبلغ وزنه عند تمام نموه حوالي ٠٠٠ كجم ، التي جانب الاستفادة من منتجاته التي تاتي الالبان واللحم في مقدمتها ولازالت تعيش فصائل من نجموس البرى في العديد من الاقاليم العشبية والمستنقعية في العالم حتى درقت الحاضر ٠

ونجح الانسان في استئناس المحمير خلال أو اخر العصر المحجرى المحديث اى منذ نحو ستة آلاف سنة تقريبا ، وتشير النقوش القديمة الى استخدام المصريين في وادى النيل للحمار كحيوان لحمل الاثقال منذ أكثر من ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، كما استخدم خلال نفس الفترة في جنوب غربي آسيا انفس الاغراض تقريبا .

وشاع استخدام الخيول بعد استئناسها حيث تشير النقوش الى استخدام الخيول المستانسة في بلاد الاغريق في حوالي عام ٢٠٠٠ ق٠٥ ، وفي مصر خلال عام ١٦٠٠ ق٠م بعد دخول الهكسوس مصر ، ويؤكد بعض البلحثين نجاح الانسان في استئناس الخيول في تاريخ سابق للتواريخ المشار اليها في اواسط القارة الاسيوية ،

ويعد الفيل اضخم واقوى الحيوانات الثديية التى تعيش على سطح الارض مما يشكل مصدر قوة كبيرة للعمل تعين الانسان في أعماله المختلفة، وتم استئناس الفيل لاول مرة في الهند وكان ذلك عام ٢٠٠٠ قبل الميلاء تقريبا ، وقد استخدم الفيل في العلميات الحربية(١) .

⁽۱) استعان بوروس Porus الملك الهندى بالافيال في العمليات الحربية ضد الاسكندر الاكبر على ضفاف نهر هيداسبس وذلك عام ٣٢٦ ق٠٥٠ ق٠م، كما استعان هانيبال بالافيال في معاركه ضد روما عام ٢١٨ ق٠٥٠



شكل رقم (٣) التوزيع الجغراق للاسلاف البرية لبعض المعيوانات

شكل رقم (٣) التوزيع الجغرافي للاسلاف البرية ببعض الحيوانات

ويختلف الجمل عن غيره من الحيوات التي ستانسها الانسان في ان موطنه الاصلى قارة امريكا الشمالية اذ ظهر فيه خلار عصر الايوسين اى منذ نحو ٣٨ مليون سنة تقريبا ، وكان يتسم بضخامة حجمه واطلق عليه علميا اسم Camelidae ، وعبر الجمل نطاق مضيق برنج متوجها الى قارة آسيا وتطاق برزخ بنما متوجها الى امريكا الجنوبية خلال اواخر عصر البلايوسين ، في حين انتشر في جهات و سعة من العالم منها اجراء من اوربا وأفريقيا خلال عصر البلايستوسين .

ويؤكد فريق من العلماء استثناس الصينيين للجمل منذ ازمان بعيدة. بينما المؤكد أنه شاع استخدامه كحيوان مستأنس منذ حوالي عام الف قبل

الميلاد(١) وذلك في الاقاليم الجافة وشبه المجافة في وسط وجنوب غربي آسيا وشمالي افريقيا .

يتبين من العرض السابق نجاح الانسان في استئناس العسديد من الحيوانات البرية في مناطق مختلفة من العالم تتفق في تركز معظمها تقريبا في النطاقات الجافة وشبه الجافة التي تركز فيها الانسان قرب مصادر المياه الدائمة ويرجع انتشار الحيوان المستانس في قارات العالم المختلفة اما الى انتقاله مع الانسان خلال موجات الهجرة البشرية المختلفة ، واما لحدوث عمليات الاستئناس في أكثر من موقع بصورة منفردة ، ووفق الانسان في مراحل حضارية تالية في تنمية الحيوان ورعيه وتهجين بعض فصائله لزيادة مراحل حضارية من العناصر الغذائية التي يحصل عليها منه ،

وعلى العكس من ذلك فشل الانسان في استئناس العديد من الميوانات دواء من إكلة اللحوم أو من العباشية كما هي الحال بالنسبة للوعول والغزلان ، وهي حيوانات تعرضت لعلميات الصيد بمعدلات متباينة في القائيم العالم المختلفة تبعا لمستوى احتياجات الانسان وحجم جماعاته مما أدى الى انقراض بعض أنواعها ،

واسهمت العمليات المشار اليها وتطورها زمنيا والتي تعكس طبيعة العلاقة بين الانسان والحيوان وتغير خصائص البيئة الطبيعية في العديد من اقاليم المعالم بعد ذلك حيث اختفى الغطاء النساتي الطبيعي من مساحات وتعرضت التربات للتعرية نتيجة لذلك وزادت خطورة الفيضانات الى غير ذلك من الظواهر التي حددت الاشكال الثقافية العامة للانسان على سطح الارض •

انتشار المحاصيل الزراعية في العالم

يمكن دراسة الموضوع الخاص بانتشار زراعة المحاصيل وتوطنها ومحاور هذا الانتشار على مستويين رئيسين هما :

■ المحاصيل الزراعية • الكتل القارية •

⁽¹⁾ Collier's Encyclopedia, Volume 5, N. Y., 1987, p. 198.

اولا: المصاصيل الزراعية

لا تتجاوز نسبة مساحة الاقاليم التي ظهرت فيه اول اشكال الررعة وتجح الانسان في استئناس بعض المحاصيل في نطاقها نحو ١٢٪ من جملة مساحة شطح الارض في العالم، وهي مساحات حددت ملامح البيئة الطبيعية توزيعها الجغرافي في معظم اللحوال ، الا أن تطور المعرفة البشرية واتساع الحجام المجتمعات البشرية وتزايد حاجيات الانسان وما تبع ذلك من تعدد مخاور تحركات البشر وارتفاع معدل استغلال موارد البيئة الطبيعية وانتشار المعارف والتجارب الانسانية ، كلها عوامل اسهمت في انتشار كل من المخاصيل الزراعية والحيوانات المسانسة سواء في العصور القديمة او في الازمنة الحديثة ،

وشهدت قارات العالم القديم بصورة خاصة انتشار المحاصيل الزراعية والحيوانات المستانسة في محاور متعددة متباينة الاتجاهات تبعا للعلاقات البشترية وخاجة الانسان أد انتقلت زراعة بعض المحاصيل من الهند في جنوبي آسيا الى الصين في شرقى آسيا منذ اكثر من ٤٠٠٠ سنة قبل الان ، كما انتقلت زراعة بعض المحاصيل الافريقية الاصل الى شبه القارة الهندية منذ نحو ٣٠٠٠ سنة قبل الان ، وانتقلت زراعة محاصيل اخرى في الاتجاه الماكس اي انتقلت من الصين الى الهند ومن الاخيرة الى قارة افريقيا .

ويشكل باب المندب ومنطقة القرن الافريقى اول طريق سلكته بعض المحاصيل الزراعية فات الاصل الافريقى لتزرع في الركن الجتوبي الغربي لمثبه الجزيرة العربية (اليمن) ، كما أن الطرق التجارية البحرية التي كانت تربط بين شرقى افريقيا وشبه القارة الهندية خلال الفترة الممتدة بين القرنين السابع والاول قبل الميلاد اسهمت في انتقال المحاصيل الزراعية بين قارتي آسيا وافريقيا وانتشار زراعتها مما حقق مكاسب مادية كبيرة للعرب اسالت لعاب سكان أوربا خلال القرون الوسطى اذ سعت هولندا والبرتغال واسبانيا في البداية ثم بريطانيا وفرنسا بعد ذلك للمشاركة في زراعة وتجارة مثل هذه المحاصيل وخاصة التوابل والقرنفل وشجرة جوز زراعة وتجارة مثل هذه المحاصيل وخاصة التوابل والقرنفل وشجرة جوز الطيب لتزايد الطلب عليها في الاسواق الاوربية وارتفاع أسعارها .

والمرجح أن سكان الثيوبيا القدماء وهم من اصل قوقازى قد نقلواً رراعة بعض المحاصيل من آسيا الى هضبة الحبشة وخاصة القمح حيث استقروا في الموقع الثيوبيا المحالية قادمين من حوض البحر المتوسط الاسيوى عبر

راضى كردستان والعراق وشبه الجزيرة العربية خلال الالف الثانة قبل الميلاد • واسهم اخضاعهم لمساحات من شبه الجزيرة العربية القريبة من موطنهم الافريقى خلال القربين المرابع والسادس الميلاديين في استمرار تبادل زراعة المحاصيل بين الساحلين الافريقي والاسيوى •

وزادت معدلات الهجرة من بلاد العرب وفارس الى شرقى إفريقيا منذ القرن السابع الميلادى حيث شيدت المدن والإمسارات العربية على طول سنحل شرقى افريقيا بين رأس جوردافو في الشمال وموزمييق في الجنوب ، ولم يتوغل العرب كثيرا في الاجزاء الداخلية من شرقى افريقيا الا في نطاق محاور طرق تجارة الرقيق مما ادى الى انتشار زراعة محاصيل متعددة هنا تاتى المانجو في مقدمتها(۱) .

وشهد اقليم شرقى افريقيا والجزر الافريقية القريبة منه وفود اعداد كبيرة من لمهجرين النزحين من جنوبى وجنوب شرقى اسيا منذ عام ٥٠٠ ميلادية ، واسهمت مثل هذه الهجرات في احضال زراعة بعض المحاصيل الاسيوية لاصل مثل الموز وانتشارها في القارة الافريقية (٢) .

وكنت طرق القوافل القديمة تربط بين أقاليم الصين والهند والاجزاء الموسطى من اسيا وخاصة منغوليا والتبت والتركستان خلال القرنين الثانى والاول قبل الميلاد ، وامتدت هذه الطرق التي عرفت بطرق الجرير خلال القرن الثنث الميلادي لتربط الاقاليم المشار اليها بكل من سواحل البحر المتوسط جنوب غربي اسيا ، وشرقي وجنوبي اسيا وخاصة الفليين وجزر اللهدد الشرقية مما اسهم في انتشار العديد من المحاصيل الزراعية بين الاقاليم الاستوية المختلفة ، وفي مرحلة لتالية انتشرت بعض المحاصيل غارج قارة آسيا ، فبعد ظهور الاسلام خلال القرن السابع الميلادي واتساع الدولة الاسلامية لمتضم مساحات واسعة في كل من آسيا وأفريقيا وأوربا انتشرت زراعة عدة محاصيل اسيوية الاصل مثل الارز ، قصب السكر ، الموالح ، البرسيم في جنوبي قارة أوربا وشمالي افريقيانه ،

وانتقلت زراعة شجيرات الشاى من جنوبى الصين ومنطقة آسام شمال شرقى الهند الى باقى جهات جنوب شرقى آسيا ، وفي مُزَدِّلة حديثة

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، جغزافية شرقى افريقيا ، الاسكندرية ، ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٥ مـم ١٩٨٨ ، ص٠ص ١٥ Purseglove, I. W., Tropical Crops, London, 1974, p. 402.

انتشرت زراعتها فى شرقى افريقيا وخاصة فى كينيا واوغندا لتوافر الشروط التطبيعية اللازمة لمنموها ، اما اشجار البن التى يعتقد أن هضبة الحبسه مى موطنها الاصلى فقد انتقلت زراعتها الى اسب على عدة مراحل كن أولها خلال عام ٥٧٥ ميلادية جين انتشرت زراعتها فوق هضبة اليمن ، وق مرحلة تالية زرعت فى نطاقات واسعة ومتفرقة لعلى اهمها فى الهند ، اندونيسيا ، ماليزيا ، الفلبين ، كما انتشرت زراعة اشجار البن ايضا فى جهات عديدة من افريقيا لعلى اهمها اوغتدا ، تفزانيا ، انجولا ، الكميرور والكونغو الديمقراطية (زائير سابقا) .

وقبل دراسة موضوع انتشار المحاصيل الزراعية بسين العلين القديم والجسيد لابد من الاشارة الى حقيقة مؤداها أن هناك اربعة محاصيل عرفت في العالمين القديم والجديد دون أن تنتقل من احدهما الى الاخر ، هسده المحاصيل هي :

- الله نخيل جوز الهند المعروف علميا باسم Cocos Nucifera صحيح أنه واسع الانتشار جدا في العالم القديم على طول امتداد الشواطىء الرمنية في النطاق المداري وخاصة في جزر المحيط الهادي والساحل الاسيوى المطل على هذا المحيط الا أن المستكشفين الاوربيين عندما وصلوا التي لامريكتين وجدوا نخيل جوز الهند على طول امتداد السواحل الغربية لبنما والمطئة على المحيط الهادي مما يرجح انتقال بذورها عن طريق الثمار المتساقطة التيارات البحرية وأمواج المحيط الهادي الى الساحل الرملي لبرزخ أمريكا الوسطى •
- البطاطا المعروفة علمياً باسم Ipomoea Batatas والتى عرفت فى العالم القديم وانتقلت زراعتها الى جزر بولونيزيا بطريقة غير معروفة ، ومنها انتشرت زراعتها فى نيوزيلندا بصورة خاصة عن طريق جماعات الموارى .
- القرع Lagenaria Siceraria] من المحصيل المعروفة في مناطق المحضارات البشرية القديمة في المعالم القديم ، كما عرفته الجماعات المهندية في الامريكتين •
- القطن [Gossypium] تتعدد اشجار القطن تبعا لمسلامح سينة الطبيعية الذلك عرف العالم القديم بعض فصائله ، في حين عرف العالم المجديد فصائل اخرى لهذا المحصول ، وفيما يلى عرض لاهم اشحار العصر في العالمين (القديم والجديد):

- (1) شجرة Gossypium Herbaceum وموطنها الاصلى قارة أسيا ٠
- (ب) شجرة Gossypium Hirsutum وموطنها الاصلي قسارة امريكا الشمالية .
- (ج) شجرة Gossypium Arboreum وموطنها الاصلى قارة امريكا الجنوبية •
- (د) شجرة Gossypium Barbadense وموطنها الاصلى جزر بربادوس في البحر الكاريبين .

والمرجح وجود محاور متعددة لانتشار المحاصيل الزراعية بين اقاليم الامريكتين وخاصة بين مواطن الحضارات الهندية في امريكا اللاتينية لعل اهمها ما كان قائما بين المكسيك (موطن حضارة الازتك) وسواحل بسيرو (حضارة الانكا) منذ عام الف قبل الميلاد تقريبا ، واستنادا الى الملامح البشرية لهذا الجزء من العالم وخصائص بيئاته الطبيعية فالمؤكد أن هذه الحركة كانت أقل من مثيلتها بين اقاليم العالم القسيم ، واشتملت على المحاصيل الزراعية الاصلية في الامريكتين والتي تضم الذرة ، التبسغ ، الكاسافا وبعض محاصيل الخضروات ،

وباكتشاف كريستوفر كولبس للعالم الجديد عام ١٤٩٢ بدات مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية بين الكتل القارية في العالم وبخطوات أخذت في التزايد من حيث المعدلات والاتساع من حيث التوزيع البغرافي تبعا لحاجيات الانسان وظروفه الحضارية وأوضاعه السياسية حتى تكاملت الخريطة الزراعية للعالم بتغيير مراكز تقل الانتاج وتباين التوزيع الجغرافي لاقاليم الانتاج المختلفة لتبدو الخريطة الزراعية بملامحها العامة العروفة في عالمنا المعاصر •

وبدات مع الرحلة الثانية لكريستوفر كولمبس الى العالم الجديد عام الدول خطوات انتشار المحاصيل الزراعية بين نصفى الكرة الشرقى والغربى حيث نقل الى الامريكتين عدة محاصيل ياتى فى مقدمتها قصب السكر ، القمح ، الموالح ، فى حين نقل الى اوربا عند عودته محاصيل جديدة لم يعرفها العالم القديم مثل الذرة والتبغ ، ولتبدأ بعد ذلك مرحلة جديدة من مراحل انتشار المحاصيل الزراعية فى العالم عن طريق عدة طرق بداها البرتغاليون خلال الفترة المفتدة بين عامى ١٦٢٥٠٠ - ١٦٢٥٠٠ حيف

تعديب فلوقهم التي تربط بين البرازيل سالمستعمرة البرتغالية الرئيسية في مريد المانتينية موسرقى وغربي افريقيا من ناحية ، وجنوبي وشرقى استة خيث انتشرت مستعمراتهم غلى مراحل بدأت في جوا (ق شية القارة الهندية) وملقا وبعض جزر الهند الشرقية من ناحية اخرى حتى وصل قيردهم الي كزنتون موجنوبي الصن سعام ١٩٥٧ مرهمكاو عام ١٩٥٧ .

وكان هناك عدة طرق اسبانية اسهمت خلال نفس الفترة التاريخية في انتشار المحاصيل الزراعية وتبادلها بين المجالين المجديد والقديم لعل الهمها الطرق التي كانت تربط بسين مستعمرات اسبسانيا في برزخ امريكا الموسطى وجزر الهند الغربية والعديد من الجزر الامبوية التي تاتي الفلبين في به قدمتها عوف مرحلة تالية شارك المولنديون والانجليز والفرنسيون في هجه الجهود وكان من فتيهة ذلك معرفة العالم القديم العديد من المحاصيل التي ياتي في مقدمتها ما يلي:

۱ ـ الكــاسافا: ('لمانيوق Manioe):

من محاصيل الدرنيات ذات القيمة الغذائية العالية وموطنه الاصلى الامريبة في الدرنيات ذات القيمة الغذائية العالية وموطنه الاصلى الامريبة في الدربيون أربعة الاف سنة قبل الان، في المنسيك منذ اكثر من ٢٠٠٠ سنة قبل الان، وعند وصول الاوربيون المي الامريكتين في اواخر القرن المخامس عشر الميلادي تبين وجود مركزين وشيبين الزياعة بالمكالمة المتعلق المولى في المنطقات الغربية والجنوبية من المكسيك وبعض جهانت جوالتيمالا، والمركز الثاني في شمال شرقى المبرازيل، المكسيك وبعض جهانت جوالتيمالا، والمركز الثاني في شمال شرقى المبرازيل،

ونقل البرتغاليون زراعة الكاسافا الى قارة افريقيا خلال النصف الثانى من القرن السادس عشر .

٢ - التبسيغ د

لاحدًا الاسبان عند وصولهم الى جزر الهند الغربية في نطاق البحر المكاربين أن السكان الوطنيين من الهنود الإمريكيين يدخنون أوراقه في جزيرة ترباجو خلك اطقوا عي هذا المحصول اسم Tobacoo دراعنه أن الميانيا في ياديء الإمر وكان ذلك في اوائل القرن السادس عشر وكان يستخدم إنذاك في الاغراض الطيبة والاستنشاق و وانتشرت زراعته

(٢٠) متحمد خفيس الزوك ، للجغرافيا الاقتصادية عالطبعة الحادية عشمة عالاسكندرية عما ١٩٩٢ ، ص ١٠٥٠ .

بعد ذلك في جهات متعددة من أوربا وآسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية • ولعب الانجليز دورا رئيسيا في انتشار زراعة التبغ في العالم •

٣ ــ المطاط:

يعد حوض الامازون هـو الموطن الاصلى لشجرة المطاط الطبيعى المعروفة باسم الهيفيا Brasiliensis ، وبعد تعدد استخدامات المطاط الطبيعى وتزايد الطلب عليه فى الاسواق العالمية وخاصة بعد عام ١٨٩٠ لاستخدامه فى صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة تمكن احد البريطانيين ويدعى سير هنرى ويكهام من تهريب كميات من بذور المطاط من البرازيل عام ١٨٧٦ وبعد الاتفاق مع هولندا تم زراعة شجار المطاط فى المعديد من المستعمرات البريطانية والمهولندية فى جنوب شرقى المطاط فى المعديد من المستعمرات البريطانية والمهولندية فى حسوض الميا حيث تشبه خصصائص المبيئة المابيعية مثيلتها المائدة فى حسوض المهازون ، وبذلك انتشرت زرعة هذا المحصول فى شبه القارة المهدية وجزر الهند الشرقية وشيه جريره الملايق ، ولتنتشر زراعته فى قسارة الهريقيا فى مرخلة تالية .

٤ ـ النسسندرة :

من المحاصيل مراعية ذات الاصل الامريكي التي نقل كولمبس زراعتها اللي جنوبي اوربا بعد رحلته ، لذلك عرف خلال للقرن الخامس عشر باسم القمح الهندي Indian Corn ، ونقل الاتراك زراعتها الى بالاد الشرق وخاصة مصر ، كما انتشرت زراعتها في نطاق حوض البندر المتوسط وباقي قارات العالم حتى انها تشكل في الوقت الحاضر الغذاء الرئيسي لنسبة كبيرة من سكان العالم المتمركزين في النطاق المداري بصورة خاصة ،

ه _ البط_اطس:

عرف هذا المحصول لاول مرة عام ١٥٣٧ عندما وصل الاوربيون الى بيرو وتبين لهم أنه يشكل محصولا غذائيا يعتمد عليه الهنود الامريكيون بصورة أساسية ، ونقلت زراعته الى أسبانيا عام ١٥٧٠ تقريبا ، وانتشرت زراعة البطاطس فى ايطاليا عام ١٥٨٨ ، وفى بريطانيا والمانيا عام ١٥٨٨ ، وكان انتاج هذه الدول محدودا فى كميته وذو نوعية رديئة ، الا أن الوضع تغير بعد ذلك عندما تحولت البطاطس الى محصول غذائى هام وكان ذلك خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر الذلك زاد الاهتمام بالبطاطس وارتفعت انتاجية الارض وتحسنت نوعية المحصول الذى انتشرت زراعته وارتفعت باطاق واسع فى اقاليم وسط وشمالى وغربى القارة الاوربية ،

7 - الكاكاو:

تشكل الاقاليم المحيطة بخليج جواياكيل في اكوادور وحوض الامازون بامريكا الجنوبية الموطن الاصلى لشجرة الكاكاو المعروفة علميا باسم Theobroma Cacao

وينسب الفضل في زراعة الكاكاو باقاليم العالم القديم الى البرتغاليين والاسبان على حد سواء ، حيث انتشرت زراعة أشجارها في غربي افريقيا (ساحل العاج ، غانا ، نيجيريا ، الكاميرون) كما توسعت عدة اقاليم بامريكا اللاتينية في زراعة أشجار الكاكاو مثل البرازيل ، كولومبيا ، فنزويلا ، المكسيك ، الدومينيكان ، ترينداد ،

٧ ـ الفول السوداني:

من المحاصل الامريكية الاصل التي لم يعرفها الغالم القديم الا بعد اكتشاف الامريكتين ، وقد انتقلت زراعته Arachis Hypogaea من البرازيل الى المستعمرات البرتغالية في افريقيا عبر المحيط الاطلسي خُلاُلُ القرن السادس عشر ، ثم انتشرت زراعته بعد ذلك في العديد من إقاليم القارتين الافريقية والاسيوية بصورة خاصة ،

٨ ـ الطمــاطم:

من المحاصيل ذات الاصل الامريكي حيث وجدها الاوربيون بعد وصولهم الى الامريكتين تزرع على نطاق واسع في امريكا الجنوبية والمكسيك ، وانتقلت زراعتها الى شبه جزيرة ايبيريا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٣٥ ، ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم يتوسع في زراعتها الا خلال القرن التاسع عشر عندما أصبحت من محاصيل الخضروات الرئيسية في العالم ،

٩ ـ الأنانساس:

تعد البرازيل هي الموطن الاصلى لهذا المحصول الذي انتقلت زراعته الى عدة اقاليم من العالم وخاصة في شرقى وجنوبي آسيا .

وفى المقابل انتقلت زراعة العديد من المحاصيل من العالم القديم الى الامريكتين حيث تفوق العالم الجديد فى زراعتها من حيث الكم والكيف بعد مرحلة زمنية طويلة استغرقتها عملية توطن زراعتها فى الامريكتين ، وفيما يلى عرض لاهم هذه المحاصيل:

١ _ محاصيل المحبوب الغذائية:

ادخل كولمبس زراعة المقمح لأول مرة في العالم الجديد خلال رحلته المثنية عام ١٤٩٣ عندما نقل حبوبه الى جزيرة هسبانيولا ، ولم تحقق زراعة القمح نجاحا يذكر في أول الامر ، وفي مرحلة تالية انتقلت زراعته بنحاح في بعض اقاليم المرتفعات في كل من المكسيك وبسيرو بصورة خاصة مما شجع على التوسيع في زراعته بعد ذلك وخاصة في الاقاليم المعتدلة بالولايات المتحدة الامريكية وكندا والارجنتين والبرازيل وشيلي .

وعرفت الامريكتين زراعة العديد من محاصيل شمالى أوربا مثل الشعير ، الشيلم ، الشوفان ، وانتشرت زراعة مثل هذه المحاصيل في نطاقى الانديز بامربكا الجنوبية وشمالى أمريكا الشمالية ،

وانتقلت زراعة الارز من سبنيا (لتى عرفت زراعته من آسيا خلال القرن الخامس عشر) الى جزر الهند الغربية فى نطاق الكاريبى حوالى عام ١٥١٢ ، الا أنه لم يصبح من المحاصيل الغذائية المهامة الا فى اواخر القرن للسع عشر مما اسهم فى زرعته على نطاق واسع •

٢ ـ قصب السكر:

نتقات زراعته من غربى افريقيسا الى جزر الهند الغربية الاسبانية وسواحل البرازيل البرتغالية وجيانا البريطانية (جويانا حاليا) ، ويعد كولمبس هو اول من ادخل زراعة قصب السكر الى العالم الجديد اذ نقله من جزر كناريا الى جزر الهند الغربية خلال رحاته الثانية عسام ١١٤٩٣) وانتشرت زراعته في جزيرة هسبانيولا عام ١٥٠٩ ، ووصلت اول شحنة من انتاج القصب (المولاس)(٢) المزروع في العالم الجديد الى اسبانيا عام ١٥١٢ شجع على التوسع في زراعته في بورتوريكو وكوبا ، بالاضافة الى عدة أقاليم عنى يابس القارة للقائم الطب المتزايد عليه في أوربا كما في المكسيك وبيرو حتى ان الاخيرة صدرت انتاجها من القصب والمولاس الى اوربا في أواخر القرن السادس عشر و

وانتشرت زراعة قصب السكر في البرازيل عام ١٥٣٢ ، وفي العديد من المستعمر ت البريطانية في نطاق البحر الكاريبي خلال القرن السابع عشر

والخميرة .

⁽١) أطلق على المحصول الاول لقصب السكر المزروع في جزر الهند الغربية اسم Creole نسبة الى جزر كناريا التي نقلت منها فسائله • (٢) يستخدم المولاس في عدة أغراض لعل أهمها انتاج الكحول

٣ _ محاصيل فاكهة البحر المتوسط:

لعب الاسبان والبرتغاليون دورا حاسما في نقل زراعة محاصيل فاكهة البحر المتوسط المنتشرة في جنوبي اوربا الى اقساليم الامريكتين وخصة الموالح والعنب والمتين الي جانب اشجار الزيتون •

ونظرا لاهمية العنب لانتاج النبيذ فقد كان له السبق بين محاصيل هذه المجموعة من حيث الاهتمام بزراعته في الامريكتين وكان ذلك في بداية القرن السادس عشر عندما نقلت زراعة شجيراته الى جزر الهند الغربية والمكسيك وبيروي وكان الانتاج بهدف تغطية حاجة الاقاليم المنتجة باستثناء بيرو التي كان انتاجها يفوق حاجتها وكان ذلك في بداية الستينيات من القرن السادس عشر ، ولم تشجع اسبانيا كثيرا على التوسع في زراعة العنب بالامريكتين خوفا من منافسته لانتاجها في اوربا ، ومع تزايد معدلات هجرة الاوربيين الى العالم الجديد اتسعت مساحة حقول العنب لتغطى احتياجات المستوطنين الجدد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية (كاليفورنيا) وشيلي الالوادي الاوسط) والارجنتين والمكسيك .

ولم تزرع اشجار الزينسون على نطاق واسع فى الامريكتين باستثناء شيلى والارجنتين عكس الوضع بالنسبة لاشجار الموالح التى انتقلت زراعتها من جنوبى أوربا الى جزر الهند الغربية والمكسيك عام ١٥١٨ والى البرازيل عام ١٥٤٠، فى حين بدات زراعة الموالح على نطاق واسع فى كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية فى مرحلة متاخرة عن امريكا اللاتينية اذ كان ذلك عام ١٧٩٨ ، وعرفت فلوريدا زراعة الجريب فروت عام ١٨٠٩ عندما نقلت حبوبها من جزيرة كوبا بالكاريبي ٠

٤ - المسوز :

نقل الاسبان زراعته من جزر كناريا الى جزر البحر الكاريبى وبرزخ امريكا الوسطى ، فى حين نقل البرتغاليون زراعته من غربى افريقيا الى حوض الامازون بالبرازيل وكان ذلك فى بداية القرن المادس عشر .

ه _ فحول الصويسا: Glycine Max

من محاصيل الزيت الرئيسية الغنية بالبروتين والتى انتقلت زراعتها من شرقى آسيا حيث تعد الصين موطنه الاصلى (عرفت زراعة فول الصويفى الصين منذ أكثر من أربعة آلاف سنة قبل الان) الى أمريكا الشمالية وكان ذلك في بداية القرن التاسع عشر ، وفي مرحلة تالية انتشرت زراعته في السرازيل بأمريكا الجنوبية ،

ثانيا: الكتبل القيارية

نبين من العرض السابق قدم عمليات انتشار المحاصيل الزراعية بنن الكتل القارية في العالم وتعدد محاورها بوالتي حدثت منذ ازمنة قديمة الا أن معدلات الانتشار بين الكتل القارية تزايدت بصورة كبيرة منذ بدء حركة الكشوف المعغرافية خلال القرن المخامس عشر الميلادي والتي ادت الى اكتشاف مساحات واسعة من الاراضي الزراعية متباينة المخاصة وخاصة في العالم الجديد ، مع تزايد حجم السكان في العالم ، بالإضافة الى الثورة الصناعية التي بذات في آوربا خلال القرن الثامن عشر ٠٠٠ فكلها عوامل اسهمت بصور مختلفة في تزايد انتشار المحاصيل الزراعية سواء الغذائية منها او التي تشكل خامات للصناعة ٠

وفيما يلى عرض لانتشار المحاصيل الزراعية على مستوى الكتل القارية في العالم وخصة مع بداية القرن السادس عشر:

١ - قسارة افريقيسا:

اكتشف الاوربيون عند وصولهم الى افريقيا خلال القرن الخامس عشر ضائة الامكانات الزراعية في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى ، وكان اليام (نوع من الدرنيات المستخدمة كغذاء على نطاق واسع) والدخن والارز والموز تشكل أهم المحاصيل المزروعة في القارة آنذاك .

وتتعدد فصائل اليام المزروعة فى افريقيا فبعضها افريقى الاصل واحجام ثمراته صغيرة المى حد ما ، فى حين نقل الاسيويون المهاجرون من جزر الهند الشرقية الى القارة عن طريق جزيرة مدغشقر زراعة بعض الفصائل الاسيوية من اليام وهى ذات احجام كبيرة وذلك قبل وصول الاوربيون الى افريقيا خلال القرن الخامس عشر حيث لاحظوا انتشار زراعته منوعيه (الاسيوى والافريقى) فى شرقى القارة وغربها على حد سواء •

وموضوع استئناس نبات القطن في أفريقيا معقد وغير واضح في بعض جوانبه وان كان المؤكد نموه في مصر والسودان منذ بداية التاريخ الميلادي •

وتركزت زراعة بعص فصائل الارز ذات الاصل الافريقى على طول امتداد سواحل غربى افريقيا حيث انتشرت المستنقعات الى الغرب من الموقع الحالى لساحل العاج ، واحمل البرتغاليون زراعة بعض فصائل الارز الاسيوية في القارة خلال القرن المسادس عشر ·

وتركزت زراعة اشجار البن في ثلاثة اقاليم في افريقيا نقلت الى بعضها من هضبة اليمن ، في حين أن بعض فصائلها افريقية الاصل ، هذه الاقاليم هي هضبة الحبشة ، حوض الكونغو ، ساحل غربي افريقيا ، ورغم وجود اشجار البن في القارة منذ القرن الثامن عشر الا انها لم تزرع على نطاق واسع الا بعد أن شاع استخدام البن كمشروب عالمي لذلك انتشرت زراعتها في نياسالاند (مالاوي حاليا) عام ١٨٧٨ ، وفي كينيا عام ١٨٩٥ ، وفي ايغندا عام ١٨٩٠ ،

وبعد اكتشاف الامريكتين نقلت زراعة بعض محاصيلها الى القارة الافريقية ، وأهم هذه المحاصيل ما يأتى :

أ - السذرة:

وصلت الى أفريقيا عن طريق الاتراك الذين شجعوا على زراعتها في مصر عام ١٥١٧ ولتنتشر بعد ذلك في نطاق السفانا غربى القارة ، في حين أسهم البرتغاليون في زراعة الذرة في غربى افريقيا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٢٥ – ١٥٣٥ ، ولتمتد نطاقت زراعتها صوب شرقى القارة في أواخر القرن السادس عشر ، وانتشرت زراعة الذرة على نطاق واسع في معظم أقاليم القارة الافريقية خلال منتصف القرن التاسع عشر ،

ب ـ الكاسافا (المانيوق Manioc):

نقل البرتغاليون زراعة الكاسافا من الامريكتين الى افريقيا خسلال النصف الثانى من القرن السادس عشر (٢) حيث بدىء فى زراعتها فى جزيرة ساو تومى Sao Tomé ، فى حين انتشرت زراعتها فى القارة نفسها على مراحل بدات مع بداية القرن السابع عشر وبلغت اقصاها عام ١٨٥٠ تقريبا .

ج - الفول السوداني:

نقل البرتغاليون زراعته من البرازيل مستعمراتهم في امريكا المجنوبية الى مستعمراتهم في غربى افريقيا خلال القرن السادس عشر ، ومع تزايد الطلب على الزبوت النباتية في الاسواق العالمية اتسعت المساحات المزروعة

⁽١) نقل الاسبان زراعـة الذرة من الامريكتين الى اسبانيا ومنها انتشرت زراعتها صوب الشرق في نطاق جنوبي القارة الاوربية •

⁽٢) يعتقد أن البرتغاليين نقلوا الكاسافا الى افريقيا عن طريق السفن القادمة الى القارة لنقل بعض سكانها كرقيق في المعالم الجديد •

بالفول السودائي في غربي القارة وخاصة مع بنداية القرن التاسع عشر مما ادى الى ضخامة انتاج افريقيا من الفول السوداني وتصديرها لكميات كبرة منه لى لاسو و معسد من عام ١٨٤٠ -

د _ الكاكاو:

من لمحميل الامريكية الاصل التي توطنت في امريكا اللاتينية وخاصة في الكوادور والبرازيل والمكسيك ، وقد نقل البرتغاليون زراعة اشجارها اللي جزيرة ساو تومى خلال القرن السابع عشر ، ومنها انتشرت زراعة الكاكاو على سواحل غربي افريقيا مع بداية القرن الثامن عشر ،

ولم تنتشر زراعة الكاكاو في سحل الذهب (غانا) المستمعرة البريطانية في غربي افريقيا الاعام ١٨٧٩ ٠

ه _ المط_اط:

نقلت رراعة اشجاره (المهيفيا) الى غربى افريقيا خلال عقد الثمانينيات من القرن التأسع عشر ·

و _ القطن الامريكى:

نقلت زراعة بعض فصنل القطن ذات الاصل الامريكي الى غربى افريقيا خلال القرن السابع عشر ، في حين انتقلت زراعة هذا المحصول الى شرقى القارة في مرحلة تالية حيث انتشرت زراعة بعض الفصائل مصرية الاصل في أوغندا عام ١٨٧٢ ، في حين زرعت بعض الفصائل الامريكية عام ١٩٠٤ .

وظهر نوع جديد من انماط الزراعة في افريقيا وهو الزراعة العلمية خلال اواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بهدف انتاج بعض المحاصيل المدارية التي تحتاج اليها الاسواق العالمية ، وتركزت هذه الزراعة في مزارع علمية Plantations شيدت برؤوس الموال اوربية او اقامتها بعض الحكومات مثل مزارع السيسل في تنجانيقا (تنزانيا) عام ١٨٩٣(١) ومزارع البيرثرم في كينيا عام ٢١١٩٢٩) ، ومزارع التنج Tung (محصول زيتي)

⁽١) السيسل محصول معمر تستغل اليافه بعد تجفيفها في صناعة الحبال واكياس التعبئة وبعض أنواع الاقمشة ، كما يشكل المادة الخام نصناعة بعض أنواع الورق .

⁽٢) البيرترم محصول تجمع ازهاره وتطحن ليستغل مسحوقا في صناعة المبيدات الحشرية ·

في نياسالاند (مالاوي حاليا) عام ١٩٣٠ ، بالاضافة الى عزارع المطاط والكاكاو في دول غربي القارة ·

٢ ـ قسارة آسيا:

تختلف الاوضاع الزراعية في آسيا كثيرا عن مثيلتها في أفريقيا حيث تميزت بالاستقرار النسبى وعدم التغير الجذرى في التركيب المصولى لانتاجها منذ بداية القرن السادس عشر رغم انتشار المزارع العلمية في بعض اقاليمها وخامة في الجنوب والشرق •

وتميزت آسيا بانتقال زراعة بعض محاصيلها الى الكتل القارية الاخرى وبارتفاع معدلات تبادل زراعة المحاصيل بين اقاليمها المختلفة وخاصة بين الشرق (الصين) والجنوب (الهند) عن طريق بورما (اتحاد ميان مار حاليا) وهضبة يونان (جنوبي الصين الشعبية) .

وانتشرت في آسيا زراعة بعض المحاصيل الجديدة المنقولة من الامريكتين عن طريقين بحريين رئيسيين هما:

1 _ طريق المكسيك/الفلبين بواسطة الاسبان •

ب _ طريق اوربا/راس الرجاء الصالح بواسطة البرتغاليين والهولنديين بصورة خاصة .

ونقلت زراعة بعض محاصيل العالم البحديد الى قارة اسيا مثل الطماطم والذرة والبطاطا والفلفل الحار التى ادخلها البرتغاليون الى القارة في اوائل القرن السادس عشر ، والفول السوداني في أواخر القرن السابع عشر ، والكاسافا والبطاطس في أواخر القرن الثامن عشر ، ولم يكتسب أى من هذه المحاصيل اهمية كبيرة في التركيب المحصولي للزراعة الاسيوية باستثناء الفول السوداني الذي أصبح من محاصيل الزيت الرئيسية منذ عام ١٩١٨ وأصبحت القارة من أهم أقاليم العالم المنتجة له .

وعرفت آسيا زراعة التبغ خلال القرن السابع عشر اذ بدأت زراعته في الهند عام ١٦٠٧ ، وفي جزيرة سيلان عام ١٦١٠ ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك في اقاليم متعددة من القارة وخاصة في الصين وجزر اليابان والفلبين وشبه جزيرة الهند المينية وشبه جزيرة الاناضول .

وستركز الدراسة التالية على أهم الاقاليم الزراعية في القارة وهي الهند ، الصين ، جنوب شرقي آسيا ،

تتمير الهند وهى من اكبر الاقاليم الزراعية في آسيا بانها تشكل الموطن الاصلى للعديد من المحاصيل لعل اهمها بعض فصائل شجيرات الشاى والقطن والجوت ، ومع ذلك يزرع في نطاقها العديد من المحاصيل المجلوبة اصلا من اقاليم اخرى منذ الزمنة بعيدة تسبق بداية القرن السادس عشر مسواء من داخل القارة (من الشرق والجنوب الغربي) ، او من خارجها (من أغريقيا والامريكتين) ،

وتشكل منطقة اسام في شمال شرقى الهسد وجنوبي الصين الموطن الاصلى لشجيرت الشساى دائمة الخضرة ، وبعد انتشار عادة شرب الشاى في جهات واسعة من العالم انتقلت زراعة الشاى كمحصول نقدى في اقاليم متعددة من القارة لعل اهمها جزيرة سيلان عام ١٨٤٥ ، ومع ذلك لم تتوسع الاخيرة في زراعة اشجاره الا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٠ ، ١٨٧٥ عندما أصيب البن المزروع في الجزيرة بكارثة اضطرت المزارعين الى التحول لزراعة الشاى الذي انتشرت مزارعه في اليابان واندونيسيا وجزيرة فرموزا بصورة حاصة ، اما البن فقد عرفت الهند زراعته في تلال ميسورى باندكن عم ١٦٠٠ ، ومع ذلك لم يحظ باية اهمية على مستسوى القارة السيوبة كالتي ينمتع بها محصول الشاى ،

ويعد القطن من اهم المحاصيل الاصلية في حوض وادى السند ، ومع ذلك كانت تشكل فصائله النامية هنا مجرد شجيرات دائمة غير مستغنة بالقدر الكافى حتى القرن السابع عشر ، اذ بدىء فى زراعة الاصناف الجيدة من القطن على نطاق واسع وخاصة فى شمال غربى الهند والباكستان خلال القرن الثامن عشر الذى نقلت خلاله زراعة بعض فصائل القطن الامريكية فى شبه جزيرة الدكن وهى فصائل نقلت من المكسيك الى هذا الجزء من القارة عبر جزر الفلبين وشبه جزيرة الهند الصينية ٠

ورغم أن الهند وجزيرة سيلان كانتا أسبق أقاليم آسيا التي عرفت زراعة أشجار المطاط بعد نقلها من البرازيل خلال القرن التاسع عشر الا أنهما لم تتمتعا باى مركز متقدم في مجال انتاجه كما هي الحال بالنسبة لشبه جزيرة الملايو (اتحاد ماليزيا) وجزر الهند الشرقية (اندونيسيا) اللتين عرفتا زراعة أشجار الهيفيا عن طريق البريطانيين والهولنديين و

ولا تقل الصين الهمية عن الهند كاحد الاقاليم الزراعية ذات الثقل الكبير على مستوى قارة آسيا حيث تعد الموطن الاصلى للعديد من المحاصيل لنى يأتى الارز والشاى وفول الصويا وبعض أنواع الفاكهة في مقدمتها ،

ومع ذلك انتقلت الميها زراعة عدة محاصيل من الامريكتين خلال القرن السادس عشر ، وسلكت هذه المحاصيل الموصول الى الصين طريقين احدهما بسرى عن طريق الهند التى عرفت هذه المحاصيل بدورها عن طريق المبرتغاليين ، والاخر بنحرى عن طريق جزر الفلبين (الاسبان) وجزر الهند الشرقية (البرتغاليون) ، ولم تحقق بعض المحاصيل الجديدة التى انتقلت زراعتها الى الماين نجاحا يذكر مثل المطاط والكاكاو في حين نجحت زراعة بعضها الاخر على مستوى كبير وهي محاصيل غذائية مثل الفول السادس السوداني الذي انتشرت زراعته خلال عقد الثلاثينيات من القرن السادس عشر ، والذرة والبطاطا خلال عقدى الخمسينيات والستينيات من نفس القرن على الترتيب ، وحققت زراعة المحاصيل الثلاثة المذكورة (الفول السوداني ، الذرة ، البطاطا) نجاحا كبير، في الاقاليم الزراعية الممتدة حدوبي الصن ،

ويعد جنوب شرقي آسيا من الاقاليم الزراعية الرئيسية في آسيا بحكم ملامح بيئته المطبيعية وتوافر كل مقومات الراعة الناجحة ، وشهد هذا الاقليم تغيرا كبيرا في تركيبه المحصولي مع بداية القرن السادس عشر لانتقال زراعة العديد من محاصيل العالم المجديد الى ربوعه المختلفة ، ثم انتقل الى مرحلة جديدة خلال القرن التاسع عشر مع بداية انتشار المزارع العلمية الواسعة ، ومع ذلك فلابد من الاشارة اللي عدم نجاح زراعة بعض محاصيل العالم الجديد في جنوب شرقي آسيا مثل الكاكاو الذي نقل الاسبان زراعة أشجاره من أمريك اللاتينية الي جزر الفلبين خلال عقد السبعينيات من القرن السابع عشر ، وخلال نفس الفترة نقل المهولنديون زراعته الي جزيرة الناسبة لاشجار البن المتي ميلان وجزر الهند الشرقية ، وحدث نفس المشيء بالمنسبة لاشجار البن المتي نقل المهولنديون زراعتها من هضبة الميمن الي جزر المهند الشرقية (مجزيرة خاوة) عام ١٦٥٤ -

وتاتى المحلصيل قات الاهمية الغذائية في مقدمة محاصيل العالم الجديد التى انتقلت زراعتها الى جنوب شرقى آسيا مثل المذرة ، الكاسافا ، البطاطا ، الفول السوداني ، وتلاها زراعة بعض المحاصيل النقدية خلال القرن السابع عشر والتي ياتى التبغ في مقدمتها حيث نقل الاسبان زراعته الى جزر الفلبين عام ١٦٠٠ ، في حين نقل البرتغاليون زراعته الى جزر الهند الشرقية خلال العالم التالي (عام ١٦٠١) ، ولتنتشر زراعته التبغ بعد ذلك على نطاق واسع فوق يابس القارة خلال القرن المسابع عشر الذي ظهرت خلاله وبعده مزارع التبغ الواسعة كما هي الحال بالنسبة لمزارعه التي انشئت في مزيرة سومطرة عام ١٨٦٠ ،

وشهد النصف المثانى من القرن التاسع عشر بداية انتشار نمط المزارع العلمية فى جنوب شرقى آسيا ، وكانت البدالية لمزارع نخيل الزيت الذى مقات زراعته من افريقيا الى هذا الاقليم عن طريق الهولنديين الذين ادخلوا زراعته فى جزر الهند الشرقية عام ١٨٤٨ ، ومع ذلك لم يزرع نخيل الزيت على مستوى تجارى واسع فى هذه الجزر الا عام ١٩١١ ، وفى شبه جزيرة الملايو عام ١٩١٧ رغم انها ـ اى الاقليم الاخير ـ عرفت زراعته عام ١٨٧٥.

ويعد المطاط من اهم المحاصيل التجارية التي خصص لها مزراع علمية واسعة ، وقد نقل الانجليز زراعته من جزيرة سيلان (بعد جلب بذوره من امريكا اللاتينية) الى سنغافورة عام ١٨٧٧ ، وكان الهولنديون قد بداوا في زراعته بجزر الهند الشرقية خلال عقد الستينيات من القرن التسع عشر ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك في جهات متفرقة من الاقليم منها في المعد عمر ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك في جهات متفرقة من الاقليم منها في المعد عمر ، ولتنتشر زراعته بعد ذلك في جهات متفرقة من الاقليم منها

٣ ـ قسارة أوربسا:

كنت لمحصيل المزروعة فى القارة مع بداية القرن السمادس عشر مهجنة من فصائل لمحاصيل ترجع فى اصولها الى اقليمين رئيسيين يقعان خارج اوربا هما:

◙ اقليم جنوب غربي آسيا ٠ ◘ اقليم جنوب شرقي آسيا

وبحكم ملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق بالعناصر المناخية كان نطاق البحر المتوسط الممتد جنوبي القارة يعد اهم الاقاليم الزراعية في أوربا واكثرها انتاجا وتنوعا في محاصيله ويمكن حصر اهم الاحداث الزراعية في القرن السادس عشر في موضوعين رئيسيين هما:

أ ـ جلب محاصيل زراعية من الامريكتين لتزرع لاول مرة ف القارة مثل البطاطس ، الذرة ، الطماطم ، التبغ بصورة خامة •

ب - تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل وتطوير انتاجها من حيث النوع والكم ·

وتأتى البطاطس فى مقدمة محاصيل العالم الجديد التى ادخلت زراعتها فى أوربا ، فقد نقل الاسبان زراعتها من بيرو حيث شوهدت لاول مرة عام ١٥٣٧ الى السبانيا عام ١٥٧٠ ، ولتنتقل زراعتها بعد ذلك الى الدول المجاورة على مراحل وبشكل تدريجي بطيىء لعدم أهميتها الغذائية آنذاك،

لذلك زرعت فى ايطالبا عام ١٥٨٧، وفى كل من المانيا وبريطانيا خلال العام المتالى (١٥٨٨) ؟ وفى ايرلندا فى مرحلة تالية ، ومع ذلك تعد ايرلندا اسبق عول اوربا استخداما للبطاطس كمحصول غذائى على نطاق واسع ، ولم تعرف دول الشمال هذا المحصول الجديد حتى القرن الثامن عشر .

ومع تزايد سكان اوربا خلال القرن السابع عشر بدات تظهر اهمية البطاطس كمحصول غذائى وخاصة فى القرن الثامن عشر (نتيجة للثورة الصناعية) مما أسهم فى التوسع فى زراعتها وتهجين فصائل جديدة منها تتسم بغزارة الانتاج وجودته ، الى جانب قدرتها على النمو فى العروض الابرد مما ساعد بدوره على اتساع دائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم زراعة البطاطس فى اوربا حتى شملت دول اسكندناوه فى شمالى القرة ،

وتختلف الذرة عن البطاطس في انتشار رراعتها بسرعة وعلى نطاق واسع في اقليم حوض البحر المتوسط جنوبي وربا بعد الرحلة الاولى لكريستوفر كولمبس الى العالم الجديد عام ١٤٩٢ التي اكتشف خلالها هذا المحصول الجديد الذي نجحت زراعته في القارة خلال القرن السادس عشر، ونقل الاتراك كما سبق أن اشرنا زراعة الذرة الى مصر وبلاد الشرق التي كانت خاضعة لنفوذهم ، في حين امتدت نطاقات زراعة الذرة صوب شرقي اوربا حتى بلغت دول البلقان خلال القرن المثمى عشر ، وحاليا تشكل الاقاليم الجنوبية والشرقية اهم مناطق اوربا المنتجة للذرة ،

وتعكس المريطة الزراعية لقرة اورب التوارن العريب لاقاليم رراعة كل من البطاطس والذرة فبينما يسود المحصول الاول الاقاليم الشمالية والوسطى من القارة تنتشر الذرة وتسود الاقاليم الشرقية والجنوبية ٠

والطماطم من محاصيل امريكا اللاتينية التي نقلت زراعتها الى اوربا خلال القرن السادس عشر ، وكانت شبه جزيرة ايبيريا اسبق مناطق اوربا زراعة لهذا المحصول اذ نقل الاسبان زراعته الى بلادهم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٥٣٥ – ١٥٥٤ ، ومع ذلك لم تزرع الطماطم على نطاق واسع في القارة الا خلال القرن التاسع عشر عندما زاد الاعتماد عليها كعنصر غذائى هام مما نشط عمليات تهجين فصائل عديدة منها اسهمت في اتساء خائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم انتاجها والتي ياتي حوض البحر المتوسط في مقدمتها ، لذلك تتصدر اوربا حاليا قارات العالم المنتجة للطماطم حتى أن انتاجها يكارب ندف انتاج العالم .

رعرفت أوربا التبغ خلال القرن السادس عشر حين استخدم في الاغراض لصب مصورة خاصة وكان ذلك في أسبانيا ، وبعد انتشار عادة تدخين التبغ عمر عمرفه الاسجليز غالبا انتشرت زراعته في أوربا مع بداية المقرن السابع عشر عنى وجه المحصوص وخاصة في الاقاليم المجنوبية (اسبانيا ، ايطاليا ، ليودان ، البني) والشرقية (بلغاريا ، بولندا ، المجر) والمغربية (بلجيكا، فرنسا) والوسطى (المانيا ، بولندا ، التشيك ، سلوفاكيا، سويمرا) ، فرنسا) والوسطى (المانيا ، بولندا ، التشيك ، سلوفاكيا، سويمرا) ،

وشهدت أوربا مع بداية القرن السابع عشر تزايد عمليات تهجين فصائل جديدة من بعض المحاصيل بهدف تحسين انتاجها وتطويره ، وتأتى الاعلاف والدرنيات (البنجر ، اللفت) والبقوليات في مقدمة هذه المحاصيل بهدف تنمية الثروة الحيوانية في القارة مما أدى الى توافز فصائل متعددة من مثل هذه المحاصيل امكن زراعتها في اقاليم متباينة الخصائص وخاصة فيما يتعلق بالمناخ والتربة وإشكال السطح ،

٤ ـ الامريكتين:

ليس من شك في انه باكتشاف الامريكتين في از خر القرن الخامس عثير لم تنتشر ففط زرعة محاصيل العالم الجديد في قارات العالم القديم كما تبين من الدراسة السابقة بل فتحت أيضا آقاق جديدة لانتشار زراعة محاصيل العالم القديم في أراض واسعة جديدة غير مجهدة ، مما انعكست آثاره بعد ذلك على نوعية انتاج الامريكتين من المحاصيل وثقله على المستوى العالى مثل محاصيل القمح ، الارز ، الشيلم ، الشوفان ، الشعير ، البن ، قصب السكر ، فاكهة البحر المتوسط ، الموز ، بعض فصائل القطن ، كما أن ادخال الاساليب المتطورة في الزراعة بالامريكتين أدى الى تطور وازدهار انتاجها من المحاصيل ذات الاصل الامريكي والتي اتسعت دائرة زراعتها في نصف الكرة الغربي مثل الذرة ، التبغ ، المطاط ، الكاكاو ، الاناناس ،

ونقل كولبس زراعة القمح الى العالم الجديد في اواخر القرن الخامس عشر عندما حمل معه كميات من بذوره لزراعتها في جزيرة هسبانيولا في أول الامر ، ثم اتسعت دائرة زراعة القمح بعد ذلك بالتدريج وبصورة بطيئة لتشمل مساحات من الاراضي المرتفعة في امريكا اللاتينية وخاصة في المكسيك وبيرو ، ولتمتد بعد ذلك صوب العروض المعتدلة سواء جنوبي أمريكا اللاتينية أو في وسط امريكا الشمالية ،

وانتقلت زراعة فصائل من الارز الأسيوى الأصل خلال القرن السادس عشر ، وخانت هذه الفصائل مزروعة في أسبانيا ، لذلك نقل الاسبان زراعتها

الى جزر البحر الكاريبى عام ١٥١٢ ، ومع ذلك لم يكتسب هذا المحصول اهمية كبيرة كمحصول غذائى الا خلال القرن التاسع عشر عندما زرع على نطاق واسع جنوبى امريكا الشمالية ، وفي مناطق متفرقة واسعة من امريكا اللاتينية وخاصة في البرازيل والجيانات كما نقل الى الامريكتين زراعة محاصيل المحبوب التى تنمو في العروض الباردة في اوربا مثل الشيام والشوفان والشعير م

ونقلت زراعة اشجار السبن التى تنمو بنجاح فوق سفوح المرتفعات فى المنطق المدارى من اندونيسيا بمعرفة الهولنديين لتزرع فى المستعمرات الاوربية بالامريكتين وخاصة سورينام عام ١٧١٨ وجزر المارتينيك عام ١٧٢٠ وجيانا الفرنسية عام ١٧٢٢ وجاميكا عام ١٧٣٠ وكوبا عام ١٧٤٨، ولتنمو بنجاح كبير بعد ذلك فى النطاقات الهضبية من امريكا اللاتينية على مراحل متتالية حتى اصبحت تتصدر اقاليم العالم المنتجة لهذا المحصول التى توجد اهم نطاقاته فى البرازيل ، كولومبيا ، اكوادور ، بديرو ، المكسيك ، السلفادور ، جواتيمالا ، كوستاريكا .

وادخل الاسبان والبرتغاليون زراعة قصب السكر الى الامريكتين اذ نقل كولمبس بعض فسائله من جزر كناريا الافريقية لزراعتها في جزر الكاريبى عام ١٤٩٣ ، في حين نقل البرتغاليون بعض أنواعه لزراعتها في البرازيل .

واتسعت مساحات حقول قصب السكر في جزيرة هسبانيولا وخاصة عام ١٥٠٩ مما ادى الى تصدير أول شحنة من انتاج العالم الجديد من المولاس الى اسبانيا عام ١٥١٢ ، وانتشرت حقول قصب السكر بعد ذلك في جزر البحر الكاريبي وخاصة في جزيرتي كوبا وبورتوريكو وعلى يابس امريكا الوسطى كما في المكسيك وبيرو والبرازيل عام ١٥٣٢ ، وبدأ انتاج عشر ، وكما سبق ان اشرنا فان الانتاج الاول من القصب المزروع في أمريكا اللاتينية عرف باسم كريول Creole نسبة الى جزر كناريا التى نقل منها أولى فصائل قصب السكر المزروع في نصف الكرة الغربي ، واكتشف احد الفرنسيين فصيلة القصب المعروفة باسم نوبل Noble في تاهيتي بجزيرة الفرنسيين فصيلة القصب المعروفة باسم نوبل Noble في تاهيتي بجزيرة مسبانيولا عام ١٧٦٨ ونقلها الى جزر رينيون الفرنسية في المحيط الهندي حيث طورها الفرنسيون ثم نقلوا زراعتها الى جزر الانتيل الفرنسية عام ١٧٩٠ لارتفاع متوسط انتاجية الارض منها مما أدى الى تعميم زراعتها مع بداية القرن التاسع عشر في كل جزر البحر الكاريبي بدلا من قصب كريول محدود الانتاج ،

ونقل الاسبان زراعة المسوز من جزر كناريا الى جزيرة هسبانيولا فى البحر الكاريبى عام ١٥١٦ ، ونقل البرتغاليون خلال نفس الفترة زراعته من جزيرة ساو تومى الافريقية الى البرازيل ، ونظرا لاهميته الغذائية فقد توسع فى زراعته بعدة اقاليم يأتى فى مقدمتها إلمكسيك ، بنما ، كوستاريكا ، جاميكا ، هندوراس ، اكوادور ، كولومبيا ، ومع ذلك لم يشكل الموز محصولا نقديا يصدر جزءا من انتاجه الى الاسواق العالمية الا خلال عقد الخمسينيات من القرن التاسع عشر عندما بدىء فى تصدير كميات من جاميكا الى الولايات المتحدة الامريكية .

وادخل الاسبان والبرتغاليون زراعة محاصيل فاكهة البحر المتوسط وخاصة الموالح والعنب والتين الى جانب اشجار الزيتون في اقاليم الامريكتين على مراحل متتالية بدات خلال القرن السادس عشر حيث انتشرت بسرعة زراعة اشجار الموالح ـ وخاصة البرتقال ـ المنقولة من اقليم البحر المتوسط الاوربي مع بداية القرن السادس عشر اذ زرعت في البداية بجزر البحر الكاريبي والمكسيك بمعرفة الاسبان عام ١٥١٨ ، وفي البرازيل بمعرفة البرتغاليين عام ١٥٤٠ ، في حين زرعت اشجار الموالح لاول مرة في امريكا الشمالية بعد ذلك اذ زرعت في فلوريدا في حين عرفت كاليفورنيا زراعة الموالح لاول مرة بمعرفة احدى البعثات التبشيرية الاسبانية عام ١٧٩٨ ،

وبدىء فى زراعة العنب فى جزر البحر الكاريبى والمكسيك وبيرو بهدف توفير حاجة الاقاليم من هذا المحصول لانتاج النبيذ ، ومع ذلك فاق انتاج بيرو حاجتها من العنب لاول مرة خلال الستينيات من القرن السادس عشر رغم عدم تشجيع الاسبان التوسع فى زراعته بالامريكتين منعا لمنافسة انتاج بلادهم فى أوربا الذلك لم تتسع مزارع العنب الا فى نطاقات محدودة أتمثل فى كاليفورنيا ، وادى شيلى الاوسط ، الارجنتين ، ولم يزرع العنب على نطاق واسع فى الامريكتين الا مع بداية النصف الثانى من القرن التاسع عشر عندما تطورت كل من أساليب جمع المحصول من الحقول وصناعة المعاصر الخاصة بانتاج النبيذ ،

ولم تنتشر زراعة أشجار الزيتون على نطاق واسع في الامريكتين الا في شيلى والارجنتين ، وربما يرجع ذلك الى عاملى وجود محاصيل اخرى منافسة ، وعادات الغذاء .

وكما اشرنا في موضع سابق فقد اتسعت دائرة الاقاليم المنتجة للمحاصيل دات الاصول الامريكية مثل الذرة اهم محاصيل الحبوب الامريكية الاصل

والتى تزرع على نطاق واسع فى امريكتين حتى ان انتاجها منها يعادل نحو نصف الانتاج العالمى ، والمطاط الذى تعددت مزارعه فى البرازيل ، كما انتشرت زراعة أشجاره فى بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، بنما ، كوستاريكا ، ومع ذلك لا يشكل انتاج امريكا اللاتينية موى نحو ١٪ فقط من جملة انتاج المعالم من المطاط الطبيعى الذى تحتكر قارة آسيا انتاجه حاليا (اكثر من المعالم من جملة انتاج العالم) .

وانتشرت زراعة التبغ على مستوى الامريكتين لتوافر الشروط الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح لذلك شكل التبغ مع قصب السكر اهم المحاصيل النقدية للمستوطنين الاوربيين في نصف الكرة الغربي منف القرن السابع عشر ، وحاليا يكون انتاج الامريكتين من التبغ حوالي ربع الانتاج العالمي،

وتعددت مزارع الكاكماو في امريكما االاتينية وان تركزت اوسعها في البرازيل ، اكوادور ، كولومبيا ، فنزويملا ، الدومينيكان ، المكميك ، ترينداد ، هايتى ، كوستاريكا ، جاميكا ، كوب ، بدما ، هندوراس ، ويكون انتاجهما نحو ١٠٠٠ من جملة انتاج العالم .

وتعد المكسيك وبيرو أقدم جهات العالم الجديد معرفة لزراعة القطين ومنهما انتشرت زراعة شجيراته التى ادخل عليها تحسينات كثيرة لتطوير نوعية القطن المنتج ورفع مستوى انتاجيته الى جهات واسعة من الامريكتين تمتد بين جنوبى الولايات المتحدة الامريكية شمالا والارجنتين جنوبا ، ويكون انتاج الامريكتين من القطن حاليا نحو ٣٠٪من جملة الانتاج العالمي.

٥ ـ الاوقيسانوسية:

لا تشكل الاوقيانوسية الموطن الاصلى لاى محصول زراعى (١) فقد نقلت المحاصيل المزروعة فيها حاليا من جهات متفرقة من العالم المالها المهاجرون الاوربيون النازحون اليها خلال القرن الثامن عشر وهي في معظمها

⁽۱) يعتقد البعض أن فانتهة الكيوى Kiwifruit نصلها نيوزياندى ، وهذا غير صحيح حيث تعد الصين هي موطنها الاملي ونقلت زراءتها الى نيوزياندا خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين حيث تعد حاليا أكبر منتج ومصدر لها في العالم ،

والكبوى عبارة عن قدرة في حديم البيضة علوة المذاق البها زمردى اللون مائل المردى اللون مائلة للاكل، ويقطى دراء اللون صالحة للاكل، ويفطى دراء الله المراجية زعد بنية اللون -

معاصيل مدارية حققت زراعتها في الاوقيانوسية نجاحات باهرة وخاصة جوز الهند ، القامح ، قصب السكر ، الارز ، الموز ، الكاسافا ، القطن ، بعض محاصيل الفاكهة التي ياتي العنب والموالح والتفاح في مقدمتها ،

وادخل الموارى وهم من البولنيزيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا حلال الفترة الممتدة بين عامى ١٢٠٠ سـ ١٤٠٠ ميلادية تقريبا(۱) زراعة بعض المحاصيل التي جلبوها معهم من جزر بولونيزيا مثل المكومارا Китага (من أنواع البطاطا) والقلقاس •

وزرع بعض الاوربيين الذين استقروا في جزر نيوزيلندا مه ومعظمهم من البحارة مخلال الفترة المهتدة بين الزيارة الاولى لجيمس كوك عام ١٧٦٩ وأول استبطان المجليزي رسمى عام ١٨٤٥ عدة محاصيل غذائية توسع المواري في زراعتها بأماكن استقرارهم بالجزيرتين الشمالية والجنوبية ليتغير الهيكل الزرعي في أجزر بتزايد معدلات الهجرة الاوربية اليها حيث اتسعت المساحات المخصصة لزراعة محاصيل الحبوب ومحاصيل الفاكية على حد سواء عكان نيوزيلندا في تهجين انواع من الحشائش منها التوسيوك المعاملة في الجزيرة الجنوبية ، والمانوكا المعاملة في الجزيرة المتوانات في الجزيرة الشمالية وهي حشائش تتسم بارتفاع قيمتها الغذائية للحيوانات التي يعتمد عليها الاقتصاد النيوزيلندي .

وتوسعت استراليا في زراعة القمح وقصب السكر والارز ومحاصيل الفاكهة بصفة خاصة ، في حين تنتشر زراعة نخيل جوز الهند والارز والذرة والكاسافا والموز في العديد من جزر المحيط الهادي .

يمكن بعد العرض السابق حصر الاسباب التي أدت الى انتشار الزراعة وتحديد الصورة المحالبة لتوزيع المحاصيل المزروعة في العالم فيما يلي :

■ توافر الاراضى الصالحة للزراعة في معظم قارات العالم وخاصة في العالم الجديد، كما تتوافر الاراضى القابلة للزراعة بعد استصلاحها في العديد من الاقاليم مثل الغابات والمستنقعات والبحيرات الضحلة وبعض السفوح الجبلية والصحارى •

ته ليس بالضرورة أن يتوافر في المواطن الاصلية لبعض المحاصيل

⁽١) محمد خميس الزوكه ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ١٩٩٢ ، ص ٥٣٧ ٠

الظروف البيئية المثلى لنموها ، مما يعنى ان نقل زراعتها الى اماكن جديدة يعمل على تطوير الانتاج وتحسن نوعيته مما يسهم فى انتشار زراعة مثل هذه المحاصيل والامتلة على ذلك كثيرة نذكر منها أن انتاج القطن فى كل من مصر والسودان وبيرو وكاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية يفوق مثيله المنتج من حيث المواطن الاصلية لشجيراته ، كما أن انتاج جنوب شرقى آسيا من المطاط الطبيعي وخاصة فى اتحاد ماليزيا واندونيسيا وتايلاند يفوق مثيله المنتج فى حوض الامازون .. من حيث الكم والكيف للموطن الاصلى لاشجار الهيفيا التي يؤخذ منها عصارة المطاط الطبيعي ، وبالمثل يفوق انتاج أوربا من الطماطم (من حيث النوعية والكمية) انتاج أمريكا اللاتينية الموطن الاصلى لهذا المحصول .

وعلى العكس من ذلك قد يتفوق انتاج بعض المحاصيل من حيث النوعية من مواطنها الاصلية على الانتاج المماثل المنتج في الاقاليم التى انتقلت اليها ، مثال ذلك جودة انتاج الكاكاو في أمريكا الجنوبية الموطن الاصلى لاشجاره وخاصة المنتج في اكوادور بالقياس الى نوعية الكاكاو المنتج في غربي أفريقيا ٠٠٠ أهم اقاليم العالم المنتجة للكاكاو من حيث المسلحة المزروعة وحجم الانتاج ٠

■ توسع الانسان في عمليات تهجين واختيار افضل الفصائل التي تتلاءم وظروف البيئة الطبيعية للاقاليم التي انتقلت اليها زراعة بعض المحاصيل مما أسهم بدوره في جودة انتاج بعض المحاصيل وضخامة حجمه في الاقاليم الجديدة بالقياس الى نوعية وحجم المنتج منها في المواطن الاصلية مثال فلك ضخامة انتاج اوربا من محصول الطماطم (نحو ٥٠٪ من انتاج العالم) وجودته بالقياس الى نوعية انتاج امريكا اللاتينية المحصول وحجمه (حوالي ١٠٪ من جملة الانتاج العالمي) ، وبالمثل يفوق انتاج قارتي آسيا وافريقيا من الفول السوداني انتاج امريكا اللاتينية الموطن الاصلي المؤل الموطن الاصلى المؤل المحصول من حيث الكم والكيف وخاصة اذا عرفنا ان قارتي العالم القديم تنتجان نحو ٥٠٪ من جملة انتاج العالم من الفول السوداني ٠ كما يفوق انتاج امريكا الشمالية من فول الصويا انتاج آسيا الموطن الاصلي لهذا المحصول الهام (في الصين) من حيث الكم والكيف الموطن الاصلي لهذا المحصول الهام (في الصين) من حيث الكم والكيف ولتأكيد ذلك نذكر أن الولايات المتحدة الامريكية تنتج وحدها أكثر من ومئة انتاج العالم من فول الصويا ٠

◙ تعد عوامل تطور الاساليب الرزاعية والتوسع في انشاء محطات

البحوث الزراعية ورفع كفاءة الايدى العاملة من اسباب التوسع في زراعة بعض المحاصيل وجودة نوعياتها ، والامثلة على ذلك كثيرة الا ان اهمها واشهرها التوسع في زراعة اشجار الهيفيا لانتاج المطاط الطبيعى في جنوب شرقى آسيا ، وقد اسهم في ذلك عدة عوامل ياتى في مقذمتها تعدد محطات البحوث الزراعية في سنغافورة وتطور اساليب الزراعة هذا بالقياس الى الاساليب المتبعة في حوض الامازون ، الى جانب ارتفاع كفاءة الايدى العاملة في المنافرة في هذا المكان من العالم ،

- الزام المزراعين من قبل السلطات المسئولة بزراعة نوع جديد من المحاصيل تثبت توافر متطلباته البيئية مع تزايد الطلب عليه في الاسو ق كما حدث بالسبة لنقل زراعة القرنفل من جزر موريشيوس ورينيون الى جزيرتي زنجبار وبمبا (في تنزانيا الحالية) عام ١١٨١٨(١) •
- اسهم انتشار كل من الحيازات الزراعية الصغيرة في الاقاليم المكتظة بالسكان ، والمزارع الواسعة في العالم المجديد في اتساع دائرة الاقاليم المنجة للمحاصيل الزراعية مختلفة الخصائص وان تباين المهدف من الانتج بين تغطية حاجة الاقاليم المنتجة والتسويق على المستويين المحلّى والعالمي .
- الرغبة في الاقتراب من مواقع أسواق التصريف وخاصة بالنسبة للمحاصيل سريعة التلف مثل بعض أنواع الخضروات ، وقد كان هذا العامل من أسباب التوسع في زراعة محاصيل الفاكهة وخاصة الموز في دول أمريك الوسطى القريبة من الاسواق الواسعة في كل من الولايات المتحدة الامريكية وكنسدا .
- تعدد الاسواق العالمية واتساعها لتزايد حجم السكان في لعالم وارتفاع مستوى الدخول في العديد من دول العالم مما زاد من القدرة الشرائية في بعض المجتمعات ٠٠ وكلها عوامل أسهمت في تزايد الطلب على العديد من المحاصيل الزراعية وبالتالى انتشار زراعتها في العصر الحديث ٠
- أسهم اندلاع المحروب خلال بعض الفترات الرُمنية في انتشار زراعة المحاصيل بعدد كبير من اقاليم العالم الزراعية ، مثال ذلك انقطاع الوارد من المطاط الطبيعي من أقاليم الانتاج في جنوب شرقى آسيا إلى أسواق

⁽۱) نقل الفرنسيون زراعة القرنفل من جزيرة مولوكاس البركانية (ضمن جزر الهند الشرقية) حيث الموطن الاصلى لاشجاره الى جزر موريشيوس ورينيون الفرنسية عام ۱۷۷۲ ·

المريكا الشمالية وغربى اوربا اثناء اندلاع الحرب العالمية الثانية ادى الى التوسع في اقامة المزارع العلمية لانتاج المطاط الطبيعى في اقاليم اخرى من العلم وخاصة في امريكا اللاتينية وغربى افريقيا ، وبالمثل اسهمت الحرب المشر اليها في توسع الولايات المتحدة في زراعة فول الصويا بعد عام ١٩٤٢ بعد ان كانت تعتمد في توفير حاجتها منه على مناطق الانتاج في شرقى السيا وخاصة في الصين ، وكانت الحرب العالمية الثانية من الاسباب التى ادت الى توسع استراليا في انتاج المحاصيل الغذائية وخاصة القمح بعد انقطاع خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب ،

- تشجيع بعض الحكومات على التوسع فى زراعة بعض المحاصيل الاعتبارات قومية أو الاسباب اقتصادية وذلك عن طريق ضمان سعر بيع مجز للمزارعين •
- توفير حاجة بعض المنشآت الصناعية من خامات زراعية محددة وخاصة اذا كانت الاسواق في حاجة الى منتجاتها كما هي الحال بالنسبة للتوسع في زراعة قصب السكر في العديد من دول العالم ومنها مصر واندونيسيا للتوفير حاجة مصانع السكر ، ويكمل مثل هذا الاجراء توفير الحماية الجمركية وتوقيع عقود مع المزارعين تضمن بيع كل انتاجهم من المحصول او معظمه على الأقل بسعر مجز من الناحية الاقتصادية ،
- النام نجاح حمات الارشاد الزراعى فى العديد من اقاليم العالم الزراعية فى اتساع دائرة التوزيع الجغرافي لاقاليم انتاج بعض المحاصيل بعد أن تبين للمزارعين أهمية هذه المحاصيل وارتفاع مستوى خصائصها العامة .
 - تقدم أساليب مقاومة الآفات الزراعية .
 - توافر رؤوس الاموال الراغبة في الاستثمار بمجالات الزراعة •
- ساعد التوسع في استخدام الميكنة في الاعمال الزراعية على انتشر زراعة المحاصيل وارتفاع انتاجية الارض منها وبالتالي تزايد حجم المنتج منها على مستوى العالم •
- النجاحات الباهرة التى حققتها بعض الاقاليم الزراعية وارتفاع انتاجيتها من بعض المحاصيل الجديدة ، وربما يكون للصدفة البحتة دورا مباشرا في ذلك وهو عامل لا يمكن اغفاله عند دراسة اسباب انتشار الزراعة في العالم كما هي الحال بالنسبة للتوسع في زراعة نخيل الزيت في جنوب شرقي آسيا ، والتوسع في زراعة فاكهة الكيوي في نيوزيلندا .

الفصل الثانى الجغرافيا الزراعيسة

- 🗷 مقـــدمة •
- الجغرافيا الزراعية •
- ◄ مستويات جمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية :
 الدولة ، الاقليم ، المزرعة ، الحقل .
 - جغرافية الزراعة وجغرافية الريف •
 - مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية •



مقـــدمة:

تهتم الجغرافيا الاقتصادية بالربط بين المعلومات الجغرافية ومنه ما يتعلق بالظروف البيئية وبالملامح البشرية من ناحية ، واساليب إلانتاج من ناحية اخرى ، وتستغل مثل هذه المعلومات في معالجة موضوعاتها باسلوبها المتميز والمتمثل في توزيع ووصف وربط وتحليل الانشطة الاقتصادية لمتعلقة بانتاج وتبادل استهلاك الثروة ،

وادى تعدد موضوعات المجغرافيا الاقتصادية وتقدم إساليبها وتعمق مدهجها لاعطاء صورة واضحة ومتكاملة عن اساليب وطرق كفاح الانسان من اجل المحياة الى ظهور عدة أفرع جديدة فيها منها جغرافية الزراعة . Agricultural Geography

ويحدن قبل تحسديد ماهية جغرافية الزراعة تحليل كلمة الزراعة Agriculture ، وهي في المحقيقة مشتقة من كلمتين هما Agriculture وتعنى حقل، Cultura وتعنى زراعة او رعاية ، ومعنى ذلك أن الكلمة ترمز بمعناها السبق الى زراعة المحقل ورعايته، وهو تحديد ضيق المجال لا يتفق والواقع المحديث الذي نعيشه حيث يرتبط بهذه الحرفة حرف اخرى مثل رعى المحيوانات المختلفة الى جانب تربية النحل وصيد الاسماك وتنميته .

واصبحت المزراعة هي فهم لكل من زراعة المحاصيل وتربية المحيوانات مما جعلنا عند دراسة بدايات المزراعة في الفصل السابق نهتم بالقاء الضوء على استئناس كل من المنباتات والحيوانات و وتعد الزراعة من الحرف الأولية Primary Activities المتى يمارسها الانسان من أجل المحصول على حدجياته من المخامات الاولمية من المطبيعة و

الجغرافيا الزراعية:

تباين الجغرافيون فى وضع تعريف محدد جامع للجغرافيا الزراعية رغم أنه استنادا الى مسماها يمكن تعريفها بالفرع الجغرافى الذى يدرس توزيع النشاط الزراعى على سطح الارض،فهى عند البعض دراسة الاختلافات المكانية فىالزراعة وتتبع اسبابها،وعند البعض الاخر دراسة وتطيل التغيرات

المساحية في مجال حرفة الزراعة ، ويرى فسريق ثالث أنها نهتم بدراسة الطروف المجغرافية المؤثرة في الاعمال الزراعية واساليبها وطبيعة انتاجها،

ويلخص فريق رابع مجال المجغرافيا الزراعية ببحث العلاقة بين عناصر البيئة الطبيعية والأشكال الزراعية في العالم • وتهدف الدراسة في الجغرافيا الزراعية الى الاجابة على ثلاثة اسئلة هي :

- ◙ اين يوجد النشاط الزراعي •
- 🖩 ما هي حصائص النشاط الرراعي
- باى الظاهرات يرتبط النشاط الرراعى •

وتيسيرا لادراك مجال الدراسة في المُجغرافيا الزراعية سنطبق اجابتنا على هذه الاسئلة الثلاثة بزراعة القطن في العالم ·

السؤال الأول: اين يزرع القطن ؟

ينعلق هذا السؤال بتحديد الموقع الذي يعد الحقيقة الجغرافية الاساسية فعند محاولة دراسة محصول كالقطر لابد من الاحابة على السؤال الدلمي:

ابر يمكن أن يزرع الفطر ؟

ونتطلب الاحانة على هذا لسؤال البحث عن حراطه بوصح لمنطق التي يمكن زراعة هذا لمحصول فيها · · فالحريطة عدم للبحث أدحا وأسرع حانة على «اين» لذلك تعداد الحريطة داعمالا ساسب عها العلاقات المكانية ·

و دراك اهمية الموقع يدفع بالتالى الى دراك اهمية البصر او الدورية فتتبعد مثلا لخريطة توزيع السكان في العالم العربي تظهر وجود مبطؤ كثيفة السكان وخاصة في وادى النيل الادنى وبعض اجزاء السهول السحية لطلة على البحر المتوسط ، بينما تظهر مناطق اخرى قليلة السكان وخاصة في الجبات الصحراوية الداخلية ، وهذا يعنى أن شرائط التوزيعات تحدد المناطق أو النطاقات الجديرة بالدراسة ، وكثيرا ما تستخده وحدات مكانية مثل منطقة ، اقليم ، نطاق ، حزام اساسا للدراسة في الجغرافيا الزراعية الخطهار خصائص مثل هذه الاجزاء من سطح الارض وادراز اهميته الاختسادية .

السؤال الثانى: ماهية خصائص المناطق المزروعة بالقطن ؟

يركز هذا السؤال على الوصف ، فبعد تحديد المناطق التي يزرع فيها القطن يجب البحث في النقاط التالية :

- تحديد خصائص زراعة القطن التي تميز النطاقات المخصصة له
 - · ₩ المساحات المزروعة بالقطن والكميات المنتجة ·
- نوع الانشاءات المختلفة والحيوانات المنتشرة في هذه التطاقات ومدى اهميتها .
 - هل هناك محاصيل اخرى تزرع في هذه النطاقات •
- ◄ جرء مقارنة بين نطاقات القطن ونطاقات المجاصيل الإخرى
 التحديد اوجه التشابه والاختلاف فيما بينها .

وبذلك تتحدد سمات النطاقات المخصصة لزراعة القطن مما يمكن من توزيعها على خريطة تسهم في تحديد شخصية هذه النطاقات •

السؤال الثالث: بأي الظاهرات ترتبط زراعة القطن ؟

يهدف هذا السؤال الى ابراز الاختلافات الاقليمية في مناطق الانتاج والتى تعد من اهم اهداف دارس الجغرافيا ، وهناك اربع طرق لدراسة هذا العنصر الخاص بالعلاقات هي:

- ◄ تحليل أسباب تركز زراعة القطن في مناطق معينة وإبراز نتائج ذلك٠
- الاهتمام بتحليل الظاهرات الجغرافية المختلفة التى تؤثر في زراعة القطن سواء كانت طبيعية (عناصر المناخ ، التربة ، السطح ، المياه ٠٠٠) و ثقافية (المخبرة الزراعية ، الالات المستخدمة في عمليات المخدمة الزراعية ، نظم حيازة الاراضى الزراعية ، العادات والتقاليد التى تؤثر أحيانا في تحديد نوعية النشاط الاقتصادى ، التنظيمات السياسية والاقتصادية والاجتماعية) او خاصة بالسكان ،
- تتبع العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية أى الغلاقة بين زراعة القطن وعناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والرطوبة ع بالاضافة الى التربة وخبرة الزراع واستخدام الالات وتكاليف النقل داخل المنطقة قيد

البحث ، او علاقات خارجية اى تتبع العلاقات بين مناطق زراعة القطن والمناطق الزراعية الاخرى ، فقد يعتمد اقليم ما على زراعة القطن كمحصول نقدى رئيسى ، بينما يعتمد على اقاليم زراعية اخرى للحصول على المحاصيل الزراعية الغذائية

■ التركيز على الارتباطات وتحليلها ، وهذا يتطلب ضرورة المام دارسى المجغرافيا الزراعية بعلم الاحصاء واستخدامه لقياس مدى تباين العناصر الجغرافية المختلفة ، ولاظهار هل الارتباط بين العناصر قيد الدراسة اليجابي أم سلبي .

ونرى ان الجغرافيا الزراعية تركز على دراسة كل ما يتعلق بعمليات الانتاج الزراعى ، فالزراعة عبارة عن نشاط اقتصادى يتاثر اساس بلناخ والتربة ، لذلك يمكن اعتبار المجغرافيا الزراعية علم اختيار Choice حيث تهتم بالاختيار (اختيار المحاصيل المناسبة في النطاقات الملائمة لها من الناحية الطبيعية وأيضا من الناحية البشرية) ولكن من خلال الخصائص المكانية ، ويركز أسلوب دراسة المجغرافيا الزراعية على الوصف والتصنيف والتفسير .

وتجمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية وتعالج على ربعة مستويات تشمل:

Region	🗷 الاقليم	State	🗷 الدولسة
Field	■ الحقال	Farm	🗷 المزرعــة

مستوى الدولة:

تتوافر المعلومات والاحصائيات المتعلقة بالانتاج الزراعي على مستوى الدولة ، وهي تنشر سنويا ، وكثيرا ما تصنف الاحضائيات على مستوى الاقسام الادارية في الدولة معايمكن من اجراء مقارنات على مستوى الاقسام والتي تبرز في النهاية الاختلافات المكانية من حيث المستوى والخصائص والنتائج .

مستوى الاقليم:

تجمع البيانات والاحصائيات على مستوى الاقاليم الزراعية التى تتجاوز مساحة بعضها مساحة بعض دول العالم وقد تتعدد المحاصيل الزروعة في الاقليم الزراعي الواحد كما في وادى النيل ودلتاه في مصر ،

وادى السند في باكستان ، وادى المجانج في الهند ، التركستان الروسية ، الرض الجزيرة بالسودان ، وقد يتخصص في زراعة محصول رئيسي كما في اقليم البمباس بالارجنتين (القمح) ، مثلث الذرة في جنوب افريقيا ، نطاق القطن ونطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية ، نطباقات القمح في امريكا الشمالية ، نطاق القمح في اوكرانيا بشرقي اوربا ،

ويهتم عادة بدراسة العلاقات المتبادلة سواء كانت داخلية اى العلاقة بين الزراعة وعناصر البيئة الطبيعية وخاصة المناخ والتربة والملامح البشرية (خبرة المزارعين ، استخدام الالات في الزراعة ، النقل) أو تخارجية وخاصة ما يتعلق بالتسويق .

وتتوافر الاحصائيات المنشورة على مستوى الاقاليم الزراعية في بعض الدول ، في حين لا تتوافر على هذا المستوى في دول اخرى مما يحتم القيام بالزيارات الميدانية لجمع الاحصائيات والبيانات المطلوبة -

مستوى المزرعة:

تتميز المزرعة عادة بوضوح حدودها ومساحتها المحدودة باستثناء بعض تلك الموجودة في قارات العالم المجديد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حيث تشغل مساحات واسعة ، ورغم خصوصية ملامح المزرعة تبعا لامكانيات حائزها الذي يديرها وفقا لمصلحته الشخصية الا انه في حالات كثيرة يصعب ادراك المحدود المكانية لقرار صاحب المزرعة وخاصة اذا ما تعارض قراره مع السياسة الزراعية العامة للدولة ، ونحن نعرف أن هناك دول كثيرة في العالم ومنها مصر تتدخل حكوماتها في تحديد هيكل التركيب المحصولي بوضع دورة زراعية خاصة تهدف الى تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة مما يغيب معه احيانا رغبة صاحب المزرعة في تحديد المساحات المزروعة ونوعية المحاصيل المنتجة ،

وتركز الجغرافيا الزراعية في دراستها على مستوى المزرعة على موضوعات محددة ياتى في مقدمتها الموقع الجغرافي للمزرعة وعلاقته بالتسويق ، تنظيم العلميات الزراعية كنظام مكانى حدده طبيعة الموقع وخاصة ما يتعلق بخصائص التربة وسمات المناخ ومصادر المياه .

وتجمع الاحصائيات المتعلقة بالمزارع عن طريق الدراسات الميدانية التي يقوم بها الباخث ، حيث تحصر أجهزة الدولة مثل هذه الاحصائيات

عادة وتجمعها لتنشر على المستوى القومى العام (مستوى الدولة) بصورة ودرية منتظمة غالبا •

مبتوى الحقل:

يشكل الحقل الوجدة إلاساسية لاستخدام الارض زراعيا ، ويمكن ملاحظة الاختلافات الفصلية في انماط استخدام الارض الزراعية وجمع الميانات المتعلقة بالحقل وتسجيلها على خزائط فك الزمام التفصيلية ، وهنا يتم اجزاء مسح شامل لكل الظاهرات القائمة في الحقل سواء كانت يجتغيرة أو ثابية لتجديد اشكال استغلال الارض خلال فترة زمنية محددة وتتبع ما يطرأ عليها من تغيرات ،

يتبين من العرض السابق ان الجغرافيا الزراعية تشكل اداة ربط بين علمى الجغرافيا والزراعة حيث تستمد من الاول منهجه الدراسى القائم على التوزيع والربط والتحليل ، في حين تاخذ من الثاني مدته العلمية ، وفي هذا الصدد نشير الى اعتماد الجغرافيا الزراعية على عدة علوم طبيعية واجتماعية للحصول على المادة العلمية اللازمة لمعالجة موضوعاتها فمن العلوم الطبيعية تستعين اساسا بالمناخ والجيولوجيا والاراضى (التربة) والنبات والحيوان ، ومن العلوم الاجتماعية تستعين بالسكان والاحصاء والسياسة والاجتماع والاقتصاد والتسويق الى جانب العديد من العلوم الزراعية .

وتتناول الجغرافيا الزراعية اجابة على الاسئلة الثلاثة التالية :

- إلى يزاول الانسان حرفة الزراعة و٠
- للذا يرّاول الانسان الرّراعة في جهات معينة من العالم دون جهات اخسري ٠
- كيف يزاول الانسان هذه المحرفة وما هي الاساليب المستخدمة فيها ومدئ تطورها.

والبجغرافيا الزراعية فرع حيوى في مجال الجغرافيا الاقتصادية حيث تعد موضوعاتها من أكثر الموضوعات ديناميكية لتغير معلوماتها باستمرار، هذه المعلومات المتعلقة بالانشطة الزراعية للانسان من حيث الانتاج والتبادل وللاسيثهلاك من لذا يتابع هذا الفزع من فروع الجغرافيا الاقتصادية كل تغير يطرا على حاجيات الانسان وأسلوب كفاحه من اجل الحياة فيلاحظ تطور

علاقة الانسان ببيئته الطبيعية ، ومن الطبيعي أن تتباين هذه العلاقة من مكان لاخر في أقاليم العائم المختلفة تبعا لمدى تقدم الانسان المضارق .

وترجع حيوية الجغرافيا الزراعية ايضا الى التغير المستمر للارقام والاحصائيات التي تمثل الاداة الاساسية للدارسين في هذا المجان بهدف:

- دراسة الانتاج الزراعي والبحث عن حقائقه واسبابه ونتائجه ٠
- تتبع الانماط الزراعية المختلفة واتجاهاتها أن ومحاولة تفسير هذه الانماط والاتجاهات •

جغرافية الزراعة وجغرافية الريف :

واستنادا الى الدراسة السابقة يمكن التاكيد على اختسائف الجغرافيا الزراعية بصورة جسذرية عن جغرافية الريف Rural Geography وجافرنسية الريف وهو بالانجليزية Countryside وجافرنسية Gompagno عدة مدنولات تشتمل على المدلول الوظيفي السذى يرمز الى انشطة تتعلق باستضدام الارض زراعيا ورعويا بالدرجة الاولى ، والمدلول العمسرائي الذي يرمز الى دراسة خصائص العمران الريفي ، والمدلول الاقليمي ويعنى دراسة اقليم ما بعد استبعاد الظواهر الحضرية ، وهنا تكون الدراسة اقليمية تركز على العوامل الجغرافية المؤثرة في تحديد خصائص اقليم ريفي ، والمدلول الاجتماعي الذي يعنى دراسة العادات والتنظيمات والعلاقات الاجتماعية القائمة ،

وعلى ذلك تتضمن الدراسة الجغرافية للريف عدة عناصر رئيسية هي:

- البيئة المحلية أو اللارض الزراعية
 - السكان -

⁽¹⁾ Clout, H. D., Rural Geography - An Introductory Survey, London, 1972, p. 1.

- النشاط الاقتصادي الذي يتمثل في الزراعة بالدرجة الاولى
 - السكن الريفى بأنماطه المختلفة
 - العلاقات القائمة .

ومعنى ذلك ان جغرافية الريف تهتم بدراسة وتحليل نمط حضارى حاص يشتمل على الارض والشكان والنشاط والمسكن من خلال تتبع العلاقات المتبادلة بين الانسان وعناصر البيئة الريفية والتي تؤدى في النهاية الى تحليل الظواهر الريفية ووضع تصور لتطوير الريف ، وعلى ذلك يمكن تعريف جغرافية الريف بانها عبارة عن دراسة مسحية شاملة للريف وما عليه من ظاهرات طبيعية وبشرية على حد سواء مما يمكن من المقاء الضوء على مشاكل الريف ووضع تصور لمعالجتها ، ومعنى ذلك انه بينما تركز الدراسة في المجغرافيا الزراعية على عمليات الانتاج الزراعي تهتم جغرافية الريف اساسا بالاراضي الزراعية وبالسكان وبانتاجهم من المحاصيل الزراعية وبأنماط مساكنهم مما يعنى أن الدراسة في جغرافية الريف اشمل واعم واوسع مجالا من مثيلتها في الجغرافيا الزراعية .

وجدير بالذكر أن الزراعة لا تعد فقط أهم الحرف التي يمارسها الانسان في الريف ، بل تعد أهم العوامل التي تكسب أي أقليم ريفي خصائصه المميزة حيث تحدد أنماط الزراعة وأساليبها الاطار البشري للاقليم وسمات عناصره أذ تلعب دورا مباشرا في تحديد حجم السكان في الاقليم ، والتوزيع المخدافي لكل من السكان ومراكز العمران، وتحديد أنماط ومستوى استخدام الارض(۱) ،

مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية

ادى تعدد موضوعات الجغرافيا الزراعية واعتمادها على الكثير من دراسات العلوم الاخرى الى اختلاف الدارسين فى تحديد مناهج الدراسة فيها ، فالبعض يميل الى دراستها على أساس اقليمى اى تركيز الدراسة على أقاليم زراعية مثل نطاق القمح فى كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا والارجنتين واستراليا ، نطاق القطن فى الولايات المتحدة الامريكية أو فى أرض الجزيرة بالسودان ، وتهدف مثل هدده الدراسة الى اظهار

⁽¹⁾ Clout, H. D., Ibid., p. 3.

شخصية كل اقليم وابراز الفروق والاختلافات التى تميزه عن غيره من الاقاليم مع تتبع العلاقات المتبادلة ، بينما يرى فريق آخر دراستها على اسلس محصولى اى دراسة محاصيل زراعية محددة (القمح ، القطن ، قصب السكر عملطلط) ، في حين عرى فريق الله عراستها على المناس حرف عن طريق تتبع مقومات الزراعة سواء كانت طبيعية ، أو بشرية أو اقتصادية ، وهنك فريق رابع يرى دراستها على اساس تحليل العوامل البغرافية المؤثرة في الانتاج الزراعي ،

والحقيقة التى يجب الا تغيب عن اذهاننا أن تعدد مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية لا يعد تخبطا أو اختلافا في تقييم المادة العلمية لهذا الفرع من فروع الجغرافيا الاقتصادية وانما يعد تعبيرا عن تعدد وجبت نظر الدارسين وتباينا للزوايا التى يمكن من خلالها دراسة موضوعا من موضوعاتها ، وليس من شك في أن ذلك يعدد اثراء لهذا الفرع واغراء للمنابة في موضوعاتها المتعددة ،

ويمكن تقسيم مناهج الدراسة في الجغرافيا الزراعية الى أربعة مناهج رئيسية هي :

- 🗷 المنهج الاقليمي ٠ 🔻 المنهج الموضوعي ٠
 - المنهج الوظيفي المنهج الاصولي •

: The Regional Approach المنهج الاقليمي

يمكن تبعا لهذا المنهج تقسيم دولة ما أو قارة من القارات أو العالم باكمله الى اقاليم زراعية متميزة كوادى النيل ودلتاه أو شبه جريرة سيناء أو نطاق البحيرات الشمالية في مصر مثلا أو الاقليم الاستوائى أو الاقليم شبه المجاف في قارة أفريقيا ، أو اقليم الشرق الإوسطر أو غربى أوربا أو حنوب شرقى آسيا ، ثم تتركز الدراسة بعد ذلك على توزيع السكان وعلاقة ذلك بتوزيع الانشطة الزراعية ، وأثر العوامل الجغرافية المختلفة في الانتاج ، ومدى التكامل اقتصاديا ، والعلاقات المتبادلة بين الاقليم قيد البحث وغيره من الاقاليم اخرى ، أي أن هذه الدراسة تهدف الى اعطاء صورة واضحة وكاملة عن النشاط الزراعي في اقليم ما ،

ومن عيوب هذا المنهج صعوبة تقسيم الاقاليم المزواعية ، وتباين الاسس الجغرافية التي يعتمد عليها في هذا التقسيم ، عدم وضوح وتباين معظمها ،

فجدود الاقاليم الزراعية قد تكون طبيعية تتعلق بمظاهر السطح او بالمناخ او بالمناخ او بالنبات ، وقد تكون بشرية تختص بنظام جمركى خاص او بثقافة معينة او بعقيدة محددة ، الا ان السائد عند تحديد الاقاليم الزراعية اتخاذ الايس الطبيعية وخاصة المناخية منها اساسا للتقسيم وبصفة خاصة عند دراسة مناطق الانتاج الزراعي مما يزيد صعوبة التحديد الدقيق الواضح لوجود مناطق انتقالية تفصل بين الاقاليم المناخية والتباتية ، فالحدود مثلا بين نطاق تربية الماشية ونطاق تربية الإغنام والماعز في اقليم الاستسر بروسيا الاتحادية حدود يصعب تحديدها بدقة لوجود مناطق انتقالية تجمع بين سمات النطاقين شانها في ذلك شان الحد الفاصل بين تطاق الذرة ونطاق المد الفاصل بين تطاق الدرة ونطاق المحد الفاصل بين الاقليم الزراعي في وادى النيل ودلتاة والاقاليم الصحراوية المجاورة بسهولة كبيرة ،

وليس من شك في أن اتجاه دول العام التي خلق تكتلات اقتصادية مثل السوق الاوربية المشتركة ، والسوق المشتركة للشرق والجنوب الافريقي (الكوميسا) ، والمنظمة الاوربية للتجارة الحرة ، والسوق المشتركة لدول امريكا اللاتينية ، والاتحاد الجمركي والاقتصادي لافريقيا الوسطى ، مجلس التعاون لدول الخليج العربية قد أعطى لهذا المنهج من مناهج الدراسة في الجغرافيا الاقتصادية اهمية خاصة لقدراته على إبرائ البنيان الاقتصادي لهذه التكتلات واظهار مدى تكامل كل منها ، وتتبع العلاقات المتبادلة بينها لتوضيح حجم هذه العلاقات ونوعيتها ومستقبلها .

- * The Topical Approach بالمنهج الموضوعي ٢٠ ــ المنهج الموضوعي
- يمكن تقسيم هذا المنهج الى منهجين فرعيين هما:
 - (ا) المنهج المحصولي
 - (ب) المنهج الحرق •
- : The Commodity Approach المنهج المحصولي (١)

يتناول هذا المنهج دراسة للحاصيل الزراعية المختلفة ، ويبدا بتعريف العلة وتتبع تاريخ معرفتها وموطنها الاصلى وتطور استخدامها وتحديد طبيعتها والعوامل الجغرافية المختلفة اللازم توافرها لانتاجها ، وتطبق هذه المتوادل على جهات العالم لعرفة اصلحها لانتاج هذه الفلة ، ثم يبين

المناطق التى تنتجها وتلك التى لا تنتجها مع تتبع اسباب ذلك ، ثم يوضح بعد ذلك ظروف انتاج الغلة فى كل منطقة على حدة مبرزا دور كل منها فى الإنتاج مع توضيح مراحل الانتاج والنقل والاستهلاك ، وتحديد المناطق الرئيسية المنتجة لها فى العالم ،

ويجمل Show هذا المنهج في الاجابة على الاسئلة التالية(١):

- این یمکن آن تنتج الغلة وتسوق وتستهلك ؟
 - 🗷 لين بتنتج فعلا وتسوق وتستهلك ؟
 - 🕿 كيف تنتج وتسوق وتستهلك ؟

ويعد هذا المنهج اكثر مناهج الدراسة في الجغرافية الزراعية استخداما وشيوعا لوضوح تقسيماته وسهولتها و

(ب) المتهج الحرقي The Activity Approach:

يشبه المنهج السابق الى حد كبير ، وتتركز دراسته على حرفة الزراعة ، فقد دفعت العلاقة المتبادلة بين البيئة الطبيعية والزراعة التى يحصل الانسان بواسطتها على العديد من حاجياتة الباحثين الى تتبع هذه العلاقة وتحليلها ، فالزراعة لكى يزاولها الانسان في اى مكان على سطح الارض لابد من توافر عدد من العوامل الجغرافية الطبيعية والبشرية ، وعلى دارسى الجغرافيا تتبع هذه العوامل ، وتحديد انمناط الزراعة المختلفة واظهار دورها في البنيان الاقتصادى ،

وجدير بالذكر أن هذا المنهج أشمل من المنهج السابق رغم تشابههما المى حد كبير ، أذ يمكن عند دراسة حرفة الزراعة التعرض لدراسة محاصيل زراعية متباينة ، ويجنب أتباع هذا المنهج تكرار ذكر الحقائق المتشابهة في الاقاليم الزراعية كما يحدث عند أتباع المنهج الاقليمي .

" - المنهج الاصولى The Principle Approach "

تتركز الدراسة تبعا لهذا المنهج على العوامل الجغرافية المتعددة التي

⁽¹⁾ Show, E., World Economic Geography, N. Y., 1955, p. 7.

تؤثر في الإنتاج الزراعي،، ومن هذه العوامل أو القوانين الاقتصادية كما يطلق عليها الحيانالان نذكر ما يلي :

■ عناصر البيئة الطبيعية التى تضم توزيع اليابس والماء ، والمؤقع المجغرافي ومظاهر السطح والمناخ ومصادر المياه والتربة والنبات ، وهى عوامل تضع حدودا واضحة للنطاقات التى يمكن للانسان مزاولة حرفة الزراعة فيها .

■ العوامل البشرية وخاصة اعداد الشكان وتوزيعهم الجغرافي ومستواهم الحضارى والفنى ، وهي عوامل لها دور مباشر في تحديد نوعية الانتاج الزراعي ومستواه وكميته في اقاليم دون غيرها حتى ولو تشابهت بيئاتها الطبيعية ،

وقلما يتبع هدا المثهج بمفرده في دراسات الجغرافيا الزراعبة بل يكون عادة مقدمة لهذه الدراسات حيث يوضح العوامل الطبيعية والبشرية والاقتصادية التى تؤثر في الإنتاج ، وتظهر عوامل توطن بعض المجاصيل في مناطق محددة ، لذا يكاد لا يخلو مؤلف في الجغرافيا الزراعية من هذا المنهج الاصولين •

: The Functional Approach ع المنهج الوظيفي

يعد إجدث مناهج الدراسة في الجغرافية الزراعية ، وهو يهدف الى دراسة التركيب الوظيفي للنشاط الزراعي الذي يختلف من مجتمع لاخر ، ومن فترة لاخرى تبعا لتباين العامل البشرى وللتطور التاريخي ، فوظيفتي الانتاج والاستهلاك في المجتمعات الزراعية البسيطة او المتخلفة والتي يهدف النشاط داخلها الى الاكتفاء ذاتيا تتسمان بالبساطة وعدم التعقيد لمعدم ارتباطهما بوظائف انتاجية الخرى ، بينما تتعقد الوظائف الاقتصادية (الانتاج والتجارة والتسويق) ويزداد ترابطهما في المجتمعات الزراعية التي تصدر انتاجها إو جزءا منه الى الاسواق العالمية ، كما يتباين تعقد الوظائف الاقتصادية وترابطها من مجتمع لاخر فهي في للجتمعات الرباعية اقل منها في المجتمعات الصناعية بصفة عامة ،

⁽۱) أأب محمد فاتح عقيل وفؤاد الصقار ، جغرافية الموارد والانتاج الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ۱۹۷۰ ، ص ۳۵ ـ ۲۵ . ب ـ نصر السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة القاهرة ، ۱۹۲۶ ، ص ۲۵ ـ ۲۵ .

ويتكون التركيب الوظيفى للنشاط الزراعى من ثلاثة عناصر رئيسية هـى :

■ نظام ملكية وحدة للانتاج ، وتختلف وظيفة الوحدة الانتاجية تبعا لكل من التطور التاريخي والاختلاف المكاني ، فبعد تولى محمد على حكم مصر عام ١٨٠٥ لم يكن للملكية الزراعية الفردية في مصر اى وظيفة في البنيان الاقتصادي الزراعي للبلاد لاستيلائه على كل الاراضي الزراعية في مصر التي اصبحت التزاما ضخما له ولاتياعه واقباربه ، وفي معظم المجتمعات الزراعية المتقدمة ـ عدا المجتمعات الشيوعية ـ تنتشر الملكية الفردية للاراضي المزراعية في حين يختفي هذا النوع من الملكية الزراعية في المجتمعات القبلية على مستوى العشيرة او القبيلة والمجتمعات القبلية حيث تسود الملكية على مستوى العشيرة او القبيلة والمجتمعات القبلية حيث تسود الملكية على مستوى العشيرة او القبيلة والمجتمعات القبلية حيث تسود الملكية على مستوى العشيرة او القبيلة و

◄ 'دو ت الانتاج ، وهل هي بسيطة غير معقدة ام آلية متطورة .

■ مستوى عمل الفرد عن وينخلف هذا المستوى من مجتمع الى آخر ففى المجتمعات الزراعية البسيطة والكثيفة التى يهدف انتجها الى سد الاحتياجات المحلية يعمل الفرد على مستوى مزرعته الخاصة بينما يعمل الفرد فى المجتمعات القبلية المختلفة على مستوى الجماعة او العشيرة او القبيلة ، وفى الحالتين فمستوى عمل الفرد بسيط وغير مرتبط بوظائف انتاجية أخرى ، وعلى العكس من ذلك يلاحظ تعدد مستويات عمل الافراد فى المجتمعات الزراعية المتقدمة التى يدخل جزءا من انتاجها السوق العالمية لارتباط عملية الانتاج فى هذه الحالات بعمليات اخرى تتعلق بالنقل والتسويق والاستهلاك ،

ولتوضيح ما سبق نذكر أن المنهج الوظيفى لجغرافية الزراعة مثلا يشتمل على ما ياتى •

۱ ـ دراسة مستوى وحدات الانتاج : وتتمثل وحدات الانتاج هنا فى المزارع التى تدرس مهما كانت مساحتها من زاويتين هما :

الايدى العاملة بها سواء كانت تتمثل في المالك واسرته وذلك في المزارع صغيرة المساحة، أو في العمال الزراعيين في المزارع واسعة المساحة،

■ مستوى ادوات الانتاج بها ، وهل هى بسيطة غير متطورة ؟ أم اللية متقدمة ؟ ومن الطبيعى أن ترتبط الآلات البسيطة بالمزارع الصغيرة المتخلفة التى تتسم ببساطة وظيفتها الانتاجية وعدم ارتباطها بوظائف

انتاجية اخرى ، وعلى العكس من ذلك تتعدد الوظائف الانتاجية للمزارع الكبيرة المتقدمة التي يسود فيها استخدام الآلات الزراعية المتطورة -

٢ ـ دراسة اسواق تصريف الانتاج الزراعى المحلية ، وتحديد الظهير الزراعي للمدن إلكبرى الذى يجدده عدة أسس أهيها العلاقة بين الانسان والارض وحجم الحيازات الزراعية والحركة اليومية للعمال وانماط استغلال الارض .

" - تحديد دور الانتاج الزراعى فى بناء الاقتصاد القومى ، وطبيعى أن هذا الدور لا يتوقف فقط على مستوى الزراعة ، وانما تلعب الموارد الطبيعية والانشطة الاقتصادية الاخرى دورا كبيرا فى ذلك .

2 ـ دراسة التجارة الدولية للمنتجات الزراعية ، اذا بلغ المجتمع مستوى الانتاج للتصدير الى الأسواق الخارجية فان وظيفة الانتاج هذا ترد د تعقيدا لارتباطها بالعديد من العوامل الاخرى الخارجة عن ارادة المجتمع المنتبع .

الغصل الثالث

بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية

- 🗷 معامل التوطن •
- درجة استغلال الارض الزراعية
- نسبة الاراضى الزراعية المنتجة
 - معامل التباین
 - معامل الارتباط •
- تصنيف الاراضى الزراعية حسب قدرتها الانتاجية (وحدة الجدارة)٠



تهدف الدراسة في هذا الفصل الى القاء الضوء على بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الزراعية والتي تتباين بين البساطة والتعقيد لسبى ، ولعل ابسط هذه الاساليب هو حساب متوسط انتاجية الموحدة المساحية من محصول ما والتي تتم عن طريق قسمة كمية الانتاج على مساحة الاراضي المزروعة ، وفيما يلى عرض لاهم هذه الاساليب ،

اولا: معامل التوطن LOCATION QUOTIENT

معامل التوطن من اساليب التحليل الكمى التى تهدف الى قياس الدرجة التى تحدد نصيب وحدة مكانية معينة من نشاط اقتصادى محدد قد يكون في قطاعات الزراعة أو الصناعة أو التجارة أو غيرها ، ثم تتبع وتحليل أسباب تباين القيم الدالة على التوطن ، ويعد معامل التوطن أو نسبة النسب Ratio of Ratios كما يطلق عليه أحيانا من أبسط طرق القياس المستخدمة في مجال الجغرافيا الاقتصادية بصورة عامة ،

ويمكن استخدام معايير مختلفة عند قياس معامل التوطن منها عدد العاملين أو القيمة المضافة أو رأس المال المستثمر أو قيمة الاجور والمرتبات أو عدد ساعات العمل موجكم نصيب الزراعة الكبير في الدخل القومي المصرى (20%) رغم تعدد الحرف الانتاجية سنطبق هذا الاسلوب في قياس معامل توطن الزراعة في المحافظات المصرية على أساس عدد العاملين باذراعة موتبع الخطوات التالية لحساب معامل التوطن:

أولا: تحسب النسبة المئوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين فى كل الانشطة على مستوى الدولة (عام ١٩٧٦) •

ثانيا: تحسب النسب المئوية للمتغيرين السابق الاشارة اليهما على مستوى المحافظات على النحو التالى:

791£V-

(١) المناطق المحزرة من سيناء حتى عام ١٩٧٦ ٠

ثالثا : تقسيم النسب المثوية الناتجة عن الخطوة السابقة على النسبة المثوية للعاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كل الانشطة على مستوى الدولة والتي تم حسابها في الخطوة الاولى - ١٦٦١٪ - لنحصل على الرقم الدال على المتوطن في كل محافظة والذي يتحدد على اساس المعادلة التالية : "

العاملين بالزراعة في المحافظة المعاملين في كل الانشطة بالمحافظة العاملين بالزراعة في الدولة العاملين في كل الانشطة بالدولة

ار۲۱

يلاحظ من تتبع وتحليل الارقه السابقة ان بعض المحافظات تجاوز رقم التوطن فيها واحد صحيح مما يدل على السبة تركز عالية للعاملين بالزراعة فيها ، وهي نسبة تفوق المعدل العام للجمهورية وهذه المحافظات هي : كفر الشيخ ، الفيوم ، المنيا ، البحيرة ، بنى سويف ، اسيوط ، موهاج ، قناء الشرقية ، الدقهلية ، المنوفية ، مطروح ، ومرد ذلك ارتفاع خصوبة معظم أراضيها الزراعية واتساع مساحة زمامها المزروع حيث بلغت النسب المثوية الاراضيها الزراعية واتساع مساحة زمامها المزروع حيث بلغت سره ، أن ، او ، او ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، ١١٥٠ ، و ، ١١٥٠ ، الراغية في مصر على الترثيب النب جانب ارتفاع نسبة سكان الريف بها باستثناء هذه المحافظات ، الى جانب ارتفاع نسبة سكان الريف بها باستثناء مطروح حيث ترتفع نسبة البداوة بشكل ملحوظ مما ادى في النهابة الى تصدر الزراعة للجرف الانتساجية الاخرى وبالتالى ارتفاع رقم توطن الزراعة فيها ،

⁽۱) اعتمد في استخراج هذه النسب المئوية على الارقام الدالة على التوزيع الجغرافي المساحات المزروعة في محافظات مصر خلال الموسم الزراعي ١٩٧٧/٧٦ : وزارة الزراعة ، مركز البحوث الزراعية ، الاقتصاد الزراعي ١٩٧٩/٧ ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

المُسْلَحَاتَهُ المُزْرُوعَةَ فِي تَعْطُرُوحِ غَيْرُ الْمُوضِّحِ يُسْبِنَهَا المُثُونِةِ لَتَبَابِنَهَا مِنْ عام لا غَرْ نَبِا النَّائِينَبِ كَانِيةً الاَمْطَارِ •

وعلى العكس من ذلك باقى المجافظات التى يقل رقم توطن الزراعة في كل منها عن واحد صحيح مما يعنى ان درجة المتبطن فيها تغل عن المعدل العام للدولة ، ومرد ذلك اما لانها محافظات حضرية في الاساس كما هي المحال بالنسبة للقاهرة والاستكدرية ومحافظات القنال بصورة عامة ، او لارتفاع نسبة العمالة الصناعية بها لتعدد منشاتها المتناعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الغربية والقليوبية ودمياط والجيزة ، او لضالة امكاناتها الزراعية كما هي الحال بالنسبة لمحافظات اسوان والبحر الاحمر والوادي الجديد وسيناء ،

ويقكن استضدام نفس الاستوث للمختامل التوطن الابرار الاهمية المستبية الى منصول زراعى بمقارنة نسبة مساحة المحصول من اجمالي المساحة المزروعة في الاقليم بنسبة مستاحة نفس المحصول الى جملة المساحة المزروعة على مستوى الدولة الو بمقارنة نسبة كل اقليم من الماحة المزروعة بالمحصول على مستوى الدولة المساحة المساحة الاجمالية المزروعة في نفس الاقليم من جملة المساحة الكلية المزروعة على مستوى الدولة المناحة على مستوى الدولة ومعنى ذلك استخدام أي من الصيغتين التاليتين :

مساحة المحصول في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في نفس الاقليم مساحة المحصول في المولة عمدا في مساحة الاراضي الزراعية في الدولة مساحة المحصول في الاقليم مساحة المساحة نفس المحصول في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الاقليم مساحة الاراضي الزراعية في الدولة مساحة الاراضي الراعية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة مساحة الاراضي الزراعية في الدولة مساحة الاراضي الزراعية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة مساحة الاراضية في الدولة في الاراك الدولة في الدولة في

ثانيا: درجة استغلال الاراضي الزراعية "

لحساب درجة استغلال الارض الزراعية تستخدم الصيغة التالية :

المساحة المحصولية(۱)

⁽١) اعتمادا على عدد مرات زراعة الارض ونسبة الاراض المتهد الى جملة المساحة •

مثال أن مسلحة من المراض الزراعية زرعت بالكامل خلال الدورفين الشنوية والصيفية •

. . . فرجة استغلالها = المسلحة المحصولية ١٠٠٠ فدان × ٢ = . . . فدان ٠ . . .

ويعنى تنوع المحاصيل المزروعة وتباين انماطها وخاصة الخضروات ذات النمو السريع وبالتالى البقاء في الارض لفترات زمنية قصيرة اتساع المساحة المحصولية معا يؤدى الى تزايد الرقم الدال على درجة الاستغلال، ويعنى تناقص الرقم الناتج عن تطبيق الصيغة السابقة تضاؤل المساحة المحصولية واتساع مساحة المحاصيل الشجرية •

وفيما يلى عرض للنتائج المحتملة عند تطبيق هذه الصيغة :

ا اذا كان الناتج اقل من واحد صحيح فان ذلك يمنى فشل الزراعة في مسلحات الاراضى المزروعة :

ب _ يكون الناتج واحد صحيح اذا كانت السلحة المحصولية هي نفسها المساحة الزراعية وذلك في النطاقات المخصصة لمزراعة المحاصيل الشجرية (حدائق الفاكهة) •

ج ـ يكون الناتج اكثر من واحد صحيح بصورة عامة في النطاقات للتي تزرع بالمحاصيل المقلية التي تتباين بين الدورتين الشتوية والصيفية •

ذ _ يكون الناتج اكثر بكثير من الواحد صحيح فى حالة اختفاء حدائق الفاكهة (الثابتة) والتوسع فى زراعة محاصيل الخضروات التى تمكث فى الارض فترة زمنية قصيرة مما يمكن من زراعة الارض ثلاث مرات تقريبا فى السنة الزراعية المواحدة ٠

⁽١) لفشل الزراعة في مساحة ٥٠ فدان -

ثالثا: نسبة الاراضي الزراعية المنتجة

لحبياب نسبة الاراضى الزواعية المنتجة تستخدم الصيغة التالية في المحمودة المسلخة الاراضى المحمودة المسلخة الاراضى المزروعة المسلحة الاراضى المؤروعة المسلحة المسلحة الاراضى المؤروعة المسلحة المس

مثال: مساحة ووق فدان زرعيت بالكامل ثلاث مرات خلال السنة الزراعية ،

. مساحة الاراضي المزروعة ٥٠٠ × ٣ = ١٥٠٠ فدان

مساحة الاراضي المنحصودة = ١٤٧٠ فعان١١١٠

ويكون الناتج واحد صحيح اذا كانت المساحة المحصودة هي نفسها المناحة المزروعة مما يعكس نجاح الزراعة في كامل الارض *

ويعنى انخفاض المساحة عن واحد صحيح تناقض المشاحة المحصودة بالنسبة الى جملة المساحة المزروعة ، ا

نخلص مما سبق انه كلما اقترب الرقم الناتج عن حسابي نسبة الاراضئ الزراعية المنتجة من الواحد صميح دل ذلك على مستوى نيجاح الزراعة ٠

رابعا: معامل التباین COEFFICIENT OF VARIATION

هو من المقاييس النسبية للتشتت التي يستعان بها عند أجراء مقارنة بين مجموعتين أو أكثر من القيم سواء على مستوى وحدة مكانية وأحدة أو على مستوى عدة وحدات ، ويستخدم هذا الاسلوب على نطاق واسع في القياس والتحليل الكمى في مجال المغرافيا الاقتصادية ، كما يستعان به عندما تكون المقارنة بين قيم ذات وحدات قياس مختلفة كقياس التباين

⁽١) لفشل الزراعة لسبب ما في مساحة ٣٠٠ قدان ٠

بين عدد العاملين. بالزراعة معبرا عنه بالاشخصاص ، ومساحة الاراض الزراعية معبرا عنها بالفدان ، او بين اطوال الطرق المرصوفة بالكيلو متر الطولى ومبيالتي خدائق الفاكهة ومزارع الخضر بالفدان ، ففى مثل هذه المحالات لا يمكن استنتاج إي الظهاهرتين الكثر تشتتا او تباينا لاختلاف وحدات القياس ، لذا لابد من تحويل هذه المقاييس المطلقة الى مقاييس نسبية تتالف من ارقام مجردة .

ومعامل اللباين عبارة عن ناتج قسمة المقياس المطلق للتشتت على مقياس ملائم للنزعة المركزية ـ الوسط الحسابي (س) ـ والناتج يتضرب في ١٠٠٠

وهناك الانحراف المجمول على معامل التباين ، يعتمد المقياس الاول على الانحراف المتوسط(۱) في حين يعتمد المقياس الثانى على نصف المدى الربيعي (الانحراف الربيعي) (۲) بينما يعتمد المقياس الثالث على الانحراف المعياري ، ومعادلة المقياس الثالث وهو الاكثر استخداما هي :

⁽۱) الانحراف المتوسط من مقاييس التشتت التي تبين مدى تباعد القيم قيد الدراسة عن بتعضها البعض وبالتالي تبين مدى التجانس فيما بينها ، ويتم حساب الانبحراف المتوسط عن طريق :

م حساب المحرافات القيم عن وسطها المحسابي ·

[■] جمع قيم الانحرافات ثم تقسم على عدد القيم فيكون الناتج هو الانحراف المتوسط -

⁽٢) الانحراف الربيعي من مقاييس التشتت ايضا ويحسب عن طريق ايجاد الربع الاعلى والربع الادنى للقيم ، ثم حساب الفرق بينهما وقسمة الناتج على ٢ ، ومعنى ذلك أنه تتبع الخطوات التالية لحساب الانحراف للربيعى :

[◄] ترتيب القيم تنازليا أو تصاعديا ٠

 [■] حساب ترتیب الربیع آلادنی - الاول - عن طریق ضرب عدد القیم
 زائد ۱ × بی والناتج بقسم علی ؛ س (ن + ۱) ا

[■] للحصول على الانحراف الربيعي تطرح قيمة ترتيب الربيع الاهنى من قيمة ترتيب الربيع الإعلى والناتج يقمم على ٢٠٠٠

ويقم حساب الانحراف المعياري على النحو التالي-ب

- نوجد اولا الوسط الحسابي وهو عبارة عَنَ ناتج قَسمة مُجَمَّوعُ القيم على عددها --
 - نوجد انحرافات القيم عن الوابط الحسابي .
- يتم تربيع الانحرافات التي تم الحصول عليها من الخطوم السابقة •
- نوجد متوسط مجموع تربيع الاعداد التي تم المحصول عليها من المخطوة السابقة •
- الانحراف المعيادى عبارة عن الجذر التربيعي للمتوسط الذي تم المحصول عليه من الخطوة السابقة .

جدول رقم (۱) تطور المساحة المزروعة بالقمح والإرز في مصر خلال الفترة بين عامى

(المساحة بالالف قدان)

الارز	القمح	السنة	الارز	القمح	السنسة
٥١٨	1270	1904	347	12.4	1907
774	1240	1909	274	174.	1908
٧٠٦	-1-1.07	197.	71.	144.0	1902
077	1 ፕፖለ ٤	1441	7	1077	1900
۸۳۰	1200	1974	"44.	1.4.	1907
7728	17879	الجملة	- 7#1	1012	1907

ولحساب معامل التباين للمساحات المزروعة بالقمح والارز في مصر خلال الفترة بين عامى ١٩٥٢، ١٩٦٢ يتم انشاء جدول القيم رقم (٢) ٠

جدول رقم (۲) حساب معامل التباین لمساحات القمح والارز فی مصر (۱۹۹۲ – ۱۹۹۲)

الارز	القمح		
س = ۲۷٤۸ = عر۱۱۰	من = مد القيم ١٦٨٧٩ من = عدد السنوات ١١		
	= ۲ر۲۹۵۱		
انحرافات القيم تربيع	اضحرافات القيم تربيع		
عن س الانحرافات	عن س الانمراقات		
. عر ۲.۳۹ سر ۲.۳۲۸	۲ر۱۲۱، ۲ر۲۵۹۱		
عر ۱۹۰۰ ار ۳۹۲۵۲۰	٨ر٣٢٢ ٤٠ ١٩٥٩٠		
£ر۳ ٥ر ١	۸ر۸۲۲ غر۳۵۳۷۲		
غر۱۳۰ فر۱۷۹	٣٠٠ ٢٠٠١		
۲ر۲۷ ۵۷۶۸۵	۸ر ٤٣ کر ١٩١٨		
۲ر۱۱۷ ۷ر ۱۳۸۲۹	۲ر۱۲ ۸د۱۲		
٤ر٥٥ ١ر٩١٠١	۲۰۱۶۲ عر۱۴۲۱		
דנפון שנשדששוי	۲۹۲۱۵۰۰ څر۲۹۳۱		
۰ ۳ر ۹۲ ۷ ۷ ۸۵۷۱	۲ر۷۷ ۲۹۲۸		
١٦ ٩ ١٣٦	۲۰۲۳۰ میر-۲۰۲۳		
٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	. ۲ ۲ . ۱ هز ۲۹ ۵ ۵		
متوسط مد تربيع الانحرافات =	متوسط مد تربيع الاضحرافات =		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۸ر۲٤۲۷ : ۲۰٬۲٤۲۷ = ۵ر۲۰۶۸		
ع =, ۲. ۲ ۲ ۱۳۹۳۱ = ۱۳۳۱	$3 = 7\sqrt{0.71211} = 5.471$		

يتبين مما سبق أن التباين في مساحات الارز يفوق مثيله بالنسبة لمساحات القمح خلال الفترة بين عامى ١٩٥٢ ، ١٩٦٦ حيث بلغ معامل التباين لمساحات الارز ٢٨ ، ٢٠ في حين لم يتجاوز المعامل لمساحات القمح ٨ ٨٨ ، ومرد ذلك تذبذب المساحات المزروعة بالارز في مصر خلال هذه الفترة من عام لاخر بشكل كبير تبعا لمدى توافر مياه الرى ، وخاصة ان الارز من المحاصيل التي تحتاج الي كميات كبيرة من مياه الرى تقدر بحوالي ١٢٦٠٠ متر مكعب في المتوسط للفدان ، بينما لا تتجاوز حاجة الفدان المزروع بمحاصيل الحبوب ومنها القمح ٢٠٠٠ متر مكعب من المياه في المتوسط ، وقد اختفت هذه الظاهرة في مصر منذ أو خر الستينيات بعد اتمام بناء المد العالى وتوفير مياه الرى لكل المحاصيل ، اما التباين في مساحات القمح فمحدودة للغاية نظرا لاهميته الغذائية وتوافر مقومات زراعته في معظم للحافظات ، والتباين المحدود لمساحاته خلال الفترة قيد الدراسة مرده التوسع في زراعة القطن خلال بعض السنوات اذ توجد علاقة عكسية بين مساحت كل من القمح والقطن لانهما يتعاصران في الاراضي عكسية بين مساحت كل من القمح والقطن لانهما يتعاصران في الاراضي الزراعية خلال فترة من زراعتهما ،

خامسا : معامل الارتباط COEFFICIENT OF CORRELATION

يعد معامل الارتباط من احسن المقاييس المستخدمة في قياس العلاقة بين ظاهرتين ، ويعنى وجود ارتباط بين ظاهرتين كما سبق ان أشرنا أن أى تغير في احداهما بالزيادة أو بالنقص يكون مصحوبا بتغير مماثل في الظاهرة الثانية ، وقد يكون هذا التغير في نفس الاتجاه في خالة الارتباط الطردي أو الايجابي ، وقد يكون الاتجاه المعاكس في حالة الارتباط العكسي أو السلبي ، ويعتمد قياس معامل الارتباط على طريقة بيرسون Pearson's الدالة طلى انحرافات القيم عن وسطها الخسابي لاحدى الظاهرات تحدد مدى على انحرافات القيم عن وسطها الخسابي لاحدى الظاهرات تحدد مدى تباين قيم مفردات هذه الظاهرة ، وصيغة بيرسون هني:

$$\frac{(m - m)^{-1}(m - m)}{(m - m)^{-1}(m - m)^{-1}} \times ac(m - m)^{-1}$$

ويتصف معامل الارتباط المحسوب بهذه الطريقة بالسمات التالية :

- تتراوح قيمته العددية بين الواحد والصفر .
- تزداد قيمة المعامل كلما ازدادت درجة الارتباط بين المظاهرتين قيد الدراسة .
- يساوى المعامل واحد صحيح فى حالة الارتباط المتام ، فى حسين يساوى صفر فى حالة عدم وجود أى ارتباط .

مع تكون اشارة المعامل موجبة عندما يكون الارتباط طردى أو موجب، بينما تكون سالبة في حالة الارتباط العكسي أو السالب

ومعنى ذلك أنه أذا كانت هناك ظاهرتان تختلفان بصورة متشابهة من وحدة مكنية لاخرى (يحدث ذلك عندما تبلغ لظهرتان أعلى قيمة لهما في نفس لامكن ، وأقل قيمة لهما في أماكن أخرى متشابهة) فتبعا لمصيغة بيرسون يكون معامل ارتباطهما أيجابي ، وعندما يكون الارتباط كامل بهذه الصورة يقال أن الارتباط كامل ، وفي هذه الحالة يجب أن يكون معامل بيرسون + ١٠١١) .

وتختلف الصورة تماما عندما تختلف ظاهرتان بصورة بينة بمعنى أن احداهما تبلغ اقصى قيمة لها في اماكن تكون قيمة الظاهرة الاخرى فيها ادنى ما تكون والعكس صحيح ، ففى هذه الحالة تكون اشارة المعامل بالسالب وهو ما يرمز الى الارتباط العكسى أو السالب والذى يبلغ اقصاه عند القيمة ـ ١ التى تعكس الاختلاف التام بين الظاهرتين ٢٠) .

وتبلغ قيمة معامل الارتباط صفر في حالة انعدام الارتباط بين الظاهرتين من مكان لاخر ، ومعنى ذلك أن النقاط الدالة على الوحدات المكانية والمشاة في شكل الانتشار تكون متناثرة على نطاق واسع .

⁽۱) عندما يكون الارتباط كاملا بين الظاهرتين فان النقاط الدالة على الوحدات المكانية والممثلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهها ميل خط الانحدار تماما ، بمعنى أن للنقاظ تتجه خطيا الى أعلى من اليسار الى الدمين .

⁽٢) عندما يكون الاراتباط ساليا بين الظاهرتين فإن النقاط الدالة على الوحدات الكانية قيد الدراسة والمثلة في شكل الانتشار تطابق في اتجاهبا ميل خط الانتشار الى السفل من اليسار الى اليمين .

نخلص منا تقدم الى إن اقتراب معامل الارتباط لاى ظاهرتين من المعنى وجود علاقات جغرافية قوية لابد من تقبع وتحليل مقوماتها ، فيحين يعنى اقتراب معامل الارتباط منها ١٠ أنعدام مثل هذه العلاقات المبغرافية وفي هذه الحسالة لابعد من تلمس طبيعة وخصائص كل من الظاهرتين لاستنج مبررات ذلك ونتائجه ٠.

وجدير بالذكر ان وجود ارتباط بين اية ظاهرتين جغرافيتين لا يعنى بلضرورة وجود علاقات فعلية بينهما فقد يكون الارتباط التاتج مجرد صدفة ٦ لذا لابد من تتبع وتحليل المقومات الجغرافية التي تؤثر في ارتباط الظاهرتين قيد الدراسة ٠

وتمثل الصيغة السابق الاشارة اليها لحساب معامل الارتباط بين ية ظاهرتين اسوب كميا دقيقا يفيد الجغرافيين كثيرا في تفهم العلاقات المجغرافية وطبيعتها واتجاهاتها ، ورغم ذلك فقليلا ما تستخدم في الدراسات الجغرافية لتعدد عملياتها الحسابية التي تحتاج التي وقت طويل ولحاجتها الى دراسة دقيقة متانية ،

وسنعرض فيما يلى لكيفية حساب معامل الارتباط لقياس مدى وطبيعة التعلاقة بين حجم السكان وعدد العاملين بالزراعة في متخافظات الوجه البحرى عام ١٩٧٦ .

وتتمثل الخطوة الاولى لحساب معامل الارتباط في اعداد جدول للقيم جدول رقم (٣) •

وبتطبيق الصيغة السابقة على العاصلين بالزراعة وحجم السكين في مندفظات الوجه البحرى يتم حساب معامل الارتباط بينهما باتباع الخطوات التالية :-

المعادلة

$$(i, \times ac \ w) = (ac \ w \times ac \ w)$$

$$(i, \times ac \ w) = (ac \ w) \times (i) \times (i \times ac \ w)$$

$$(i, \times ac \ w) = (ac \ w) \times (i) \times (i) \times (i)$$

$$(i, \times ac \ w) = (ac \ w) \times (i)$$

$$\sqrt{(71\times \cdot 27248) - (2\cdot 211\cdot 4)} \times \sqrt{(71\times 37477) - (270)}$$

$$= \frac{(\Lambda_{C}1173V) - (3\cdot 1\cdot 1)}{(\Lambda_{C}1173V)} = \frac{(\Lambda_{C}1173V)}{V}$$

$$= \frac{\Lambda_{C}V \cdot 771}{V \cdot 771} = \frac{\Lambda_{C}V \cdot 771}{V \cdot 771 \cdot 3} = V77C \cdot \frac{1}{2}$$

اى أن قيمة معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة في محافظات الوجه البحرى بلغت ٣٢٧ر ، ، وهو رقم بعيد الى حد ما من الواحد صحيح مما يعنى وجود ارتباط ضعيف نمبيا بين المتغيرين .

جدول رقم (٣) حساب معامل الارتباط بين حجم السكان والعاملين بالزراعة في محافظات الوجه البحري عام ١٩٧٦

حاصل	حقل ٤	قل ۳	حقل ۲ ح	حقل ۱	=
غرب د القلاد	تربيع قيم ۽	د السكان		العاملين ت	بي
نيم الحقلين ١ ، ٣	حقل ۳	المليون)	1 " C".	- در راحده	
			., .	((4) 34)	
٨٥	40	٥	444	١٧	القـــاهرة
1727	۲۹ر۷	۷٫۷	7117	٤٦٠	الدقهلسية
1777	۲۷۲۳	۳ر۲	***	٤٧٠	المشرقيسة
۲ر۱۲۱۹	۲۷٫۵	٤ر ٢	37-107	۸۰۵	البحسيرة
۸۲۸	۲۹ره	۳ر۲	1797	47	الاسكندرية
۸۷۷۵۲	٤٨٤ ٤	٢,٢	142·1	444	الغسربية
٤٦٢)٤	۲۸۹	۰ ۷ر ۱	V44X8	777	المنسوفية
۸ر۲۵۲	۲۵۲۲	۲ر۱	72972	101	القليسوبية
۲ر۲۳۸	۱۹۹۲	٤ر ١	97979	414	كفر الشيخ
34	۲۵ر۰	ەر ٠	2772	٨٢	دمیــاط
٥٠٠	۹۰ر۰	۳ر ۰	1770	40	الاسماعيلية
٤٠٤	٤٠٠٠٤	۲ر۰	٤٩	٧	بور سعید
ەر٠٠	۲۰۲۰	١ر٠	۲۵٬	٥	السويس
۲ر۸۰۷۵	۷۲٫۷٤	77	٩, ٨٤٣٩٠	475 7	المجموع
س ص	- ۲ص	ص	۰ ۲س	٠ س	الرموز
سد س من	مد ص۲	مدص	المح س	مدس	رموز المجموع

سادسا: تصنيف الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية

يتم هذا التصيف عن طريق حساب وحدة الجدارة وهي عبارة عن وحدة قياس مركبة نستخدم لتصنيف الاراض الزراعية حسب مستوى انتاجيتها من المحاصيل المزروعة الرئيسية ، حيث يعتمد في حسابها على تصنيف هذه الاراضي الزراعية حسب قدرتها الانتاجية من كل محصول مزروع على حدة ، وعموما تتبع الخطوات التالية لحساب وحدة الجدارة الانتاجية على مستوى المراكز الاعارية ؛

- ترتب المراكز الادارية تنازليا حسب متوسط انتاجية الفدان من كل محصول على حدة ٠
- تقسم 'لمراكز الادارية الى خمس فثات انتجية لكل محصول على حدة وذلك بان تصنف مثلا الى:
 - (١) مراكز ادرية عالية الانتاج جدا ٠
 - (ب) مراكز ادارية عالية الانتاج •
 - (ج) مراكر ادارية متوسطة الانتاج ٠
 - (د) مراكز ادارية محدودة الانتاج •
 - (ه) مراكز ادارية محدودة الانتاج جدا ٠
- يعطى لكل مركز ادارى درجة جدارة انتاجية حسب متوسط انتجية للفدان به من كل محصول ، فمراكز الفئة الاولى تعطى درجة ٥ ، ومراكز الفئة الثانية تعطى درجة ٤ ، ومراكز الفئة الثالثة تعطى درجة ٣ ، ومراكز الفئة الخامسة تعطى درجة ١ ، ومراكز الفئة الخامسة تعطى درجة ١ ،

تحسب درجة الجدارة الانتاجية المرجحة بالمساحة لكل محصول عن طريق ضرب درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (١) × -مساحته + درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (ب) × مساحته وهكذا • ثم يقسم الناتج على مجموع مساحة المحاصيل المختلفة في المركز •

وحدة الجدارة الانتاجية لمركز ما =

درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (1) × مساحة المحصول (1) + درجة الجدارة الانتاجية للمحصول (ب) × مساحة المحصول (ب) . . . وهكذا .

اجمالي مساحة المحاصيل المزروعة في المركز

تصنف المراكز الادارية وفقا لوحدة الجدارة من المخطوة السابقة الى خمس فئات على اساس أن أعلى حد ٥ وأقل حد ١ ٠

الفرق بين الحدين ٤

يقسم هذا الفرق (1) على عدد الفئات (٥)

·) A = 0 ÷ £

الفرق بين كل فئة والتي تليها لا تتجاوز ٨٠٠

وعلى ذلك ترتب حدود الفئات تنازليا على النحو التالى:

الفئة الانتاجية الاولى ٠ر٥ ـ ٣ر٤٠

الفئة الانتاجية الشانية ٢ر٤ ـ ٥ر٣

الفثة الانتاحية الشالثة عرس ٧٠٠

الفئة الانتاجية الرابعة 7ر٢ ــ ١ر٩

الفئة الانتاجية الخامسة ١٠٠٠ - ١٠٨٠

واستنادا الى الاحصائيات المتاحة التى تنشرها وزارة الزراعة يمكن تصنيف الاراضى الزراعية في مصر حسب قدرتها الانتاجية الى النطاقات الرئيسية التالية:

النطاق الاول - الاراضى عالية الانتاج جدا:

يشمل زمامات المراكز الادارية التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٥ الى ٣٠٤ وحدة جدارة، وهى تمثل بذلك اجود الاراضى الزراعية فى مصر واكثرها انتاجية وبالتالى اقلها فقدا للتوازن بين حجم الاستغلال البشرى ومستواه من ناحية ، وامكاناتها البيئية ومدى توافر مستلزمات الانتاج من ناحية اخرى ، ومرد ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها عدم الاسراف فى استخدام مياه الرى وخاصة بالنسبة للاراضى التى تروى بالرفع كما هى الحال بالنسبة لزمامات مراكز المنيا ودير مواس وابو قرقاص وملوى ومطاى وسمالوط (محافظة المنيا) ، واسيوط وديروط والبدارى وابنوب والقوصية ومنفلوط وابو تيبج وصدفا (محافظة اسيسوط) ، وسوهاج وطما وطهطا واخميم والبلينا والمراغة وجهينة والمنشاه واولاد طسوق (محافظة سوهاج) ، وابو طشت ودشنا وقنا (محافظة قنا) ، طبوق (محافظة سوهاج) ، وابو طشت ودشنا وقنا (محافظة قنا) ، حصوبة التربة والعناية الفائقة بالارض المزروعة من قبل المزارعين وخاصة خصوبة التربة والعناية الفائقة بالارض المزروعة من قبل المزارعين وخاصة

في النطاقات المزدحمة بالسكان ، بالإضافة الى دور هيكل الحيازة الزراعية في هذا الصدد ، وتوافر شبكات جيدة من المصارف وخاصة في زمامات مراكز الشهداء والباجور واشمون وقويسنا ومنوف وبركة السبع (محافظة المنوفية)، وكفر شكر وطوخ والقناطر الخيرية وبنها وقليوب وشبين القناطر (محافظة القليوبية) والمطرية في القاهرة والصف في الجيزة ، وبسيون وزفتي والمنحلة الكبرى وقطور والسنطة وكفر الزيات (محافظة الغربية) وقلين ودسرق في كفر الشيخ ، وميت غمر واجا في الدقهلية ، ومنيا القمح والحدينية وبلبيس والزقازيق (محافظة الشرقية) .

ومعنى ذلك أن هذا النطاق يتركز بصفة خاصة فى قلب وشرقى دلتا النيل ، بالاضافة الى مساحات واسعة من الوادى ، وتبلغ مساحة أراض هذا النطاق ٢١٠١٠٨٢ فدان وهو ما يشكل ٢٢٧٧٣٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى مصر ، وبذلك تكون الاراضى عالية الانتاج جدا أهم النطاقات الزراعية وأوسعها مساحة ،

النطاق الثانى - الاراضى عالية الانتاج:

يضم زمامات المراكز التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢٠١ - ٣٠٥ وحدة جدارة ، وتشبه الاراضى الزراعية هنا فى خصوبتها وخصائصها العامه مثيلتها فى النطاق الاول ولكن بدرجة اقل نسبيا ، وتشمل اراضى هذا النطاق زمامات مراكز تلا وشبين الكوم (محافظة المتوفية) وطنطا وسمنود (محافظة الغربية) ، والسنبلاوين وشربين والمنصورة وطلخا ودكرنس (محافظة الدقهلية) ، وفارسكور ودمياط (محافظة دمياط) ، وفاقوس وههيا وكفر صقر (محافظة الشرقية) ، والمحمودية وايتاى البارود ودمنهور وكوم حمادة وشبراخيت (محافظة البحيرة) وفوه وكفر الشيخ وسيدى سالم (محافظة كفر الشيخ) ، والمانكة فى القليوبية والمعادى فى وسيدى سالم (محافظة كفر الشيخ) ، والمانكة فى القليوبية والمعادى فى القاهرة ، وامبابة والعياط والجيزة والبدرشين (محافظة الجيزة) ، وبنى سويف وسمطا الوقف وبوش والواسطى (محافظة بنى مويف) ، وبنى مزار ومغاغة والعدوة (محافظة المنيا) ، وجرجا فى محافظة سوهاج ، مزار ومغاغة والعدوة (محافظة المنيا) ، وجرجا فى محافظة سوهاج ، ونجع حمادى والاقصر واسنا (محافظة قنا) ، وكوم امبو فى اسوان ،

وتبلغ مساحة هذا النطاق ٢٠٣٣٩٦٥ فدان وهو ما يوازى ٣٦٠٥٥٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية فى البيلاد ، وبذلك تكون الاراضى الزراعية مرتفعة الانتاج وهى التى لا تقل جدارتها الانتاجية عن ٥ر٣ وحدة جدارة نحو ٢٥٣٥٪ من جملة مساحة الزمام الزراعى فى البلاد ، وهذا

يفسر ضخامة حجم الانتاج الزراعى في مصر رغم عدم اتساع مساحة الرقعة المزروعة بدرجة كبيرة •

النطاق الثالث - الاراضي متوسطة الانتاج:

يشمل زمامات المراكز التي تتباين جدارتها الانتاجية بين ٢٦٤ – ٢٧٧ وحدة جدارة ، ويرجع ذلك الى عدة اسباب ياتى في مقدمتها الضعف النسبى لكفاءة شبكات الصرف وخاصة ان معظم اراضى هذا النطاق تتسم بانخفاض منسوبها كما في مراكز بلقاس والمنزلة بالدقهلية ، وكفر سعد بدمياط ، وبيلا بكفر الشيخ ، والفيوم وابشواى وسنورس وأطسا بالفيوم ، بالاضافة الى مراكز ابو حمص والدلنجات ورشيد وحوش عيسى وكفر الدوار وابو المطامير بالبحيرة ، والتل الكبير وفايد بالاسماعيلية ، وديرب نجب بالشرقية ، وارمنت وقوس بقنا ، واسوان وادفو باسوان ، وتبلغ مساحة اراضي هذا النطاق ١١٠٦٥١١ فدان وهو ما يعادل ١٢ر١٩٪ من جملة مساحة الاراضي المزروعة في المبلاد ،

النطاق الرابع - الاراضي محدودة الانتاج:

يضم زمامات المراكز التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢٦٦ ـ ١٩١ وحدة جدارة ، ويرجع مستوى الانتاج المحدود لاراضى هذا النطاق الى وقوع معظمها عند نهايات الترع مما يجعلها تعانى دائما من عدم كفاية مياه الرى التى تصل اليها وتوقيت توزيعها غير الملائم فى أحيان كثيرة ، بالاضافة الى ارتفاع نسبة الرمال فى قطاعات التربة بها كما فى مراكز أبو كبير وأبو حماد بمحافظة الشرقية ، والاسماعيلية والقنطرة بمحافظة الاسرافية ، والاسماعيلية والقنطرة بمحافظة الاراضى محدودة الانتاج بنحو ٢٢١٠٠٢ فدان وهو ما يكون ٢٩٢٣٪ من الراضى مسحة اراضى مصر الزراعية ،

النطاق الخامس ـ الاراضي محدودة الانتاج جدا:

يعد هذا النطاق هو اقل الاراضى الزراعية في مصر عطاء وادناها انتاجا حيث تتراوح جدارتها الانتاجية بين ١٠٨ ـ ١ وحدة جدارة ، ايرجع ذلك اما الى اجهاد الارض او الى عدم العناية بها بدرجة كافية او الى ضعف كفاءة شبكات الصرف بشكل خطير وخاصة عندما يجاور الاراضى الزراعية مسطحات مائية ملحية واسعة تؤدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى ، وبالتالى تنخفض قدرة الارض الانتاجية كما هى الحال

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بالنسبة لمعظم الاراضى الزراعية فى محسافظة الاسكنسدرية واراضى مركز البرلس بكفر الشيخ والتى تعانى ايضا من سفى الرمال ، واما الى صعوبة الظروف الطبيعية وعدم توافر مياه الرى بدرجة كافية واهمال المسل الزراعى كما فى بلاد التهجير(١) ، ووادى عبادى (مركز ادفو) ، والنطاقات المزروعة على طول الساحل الشمالي الغربي وفى الواحات ،

واراض هذا النطاق محدودة المساحة جدا حيث لا تتجاوز ١٧٩٣٨٦ فدان وهو ما يشكل ١٩٦٨٪ من جملة مساحة الاراض الزراعية في البلاد ،

⁽۱) تضم بلاد التهجير (النوبة) نحو ٤٠ قرية اهمها كلابشة وماريه وأبو سنبل ومرواو وتوشكى (شرق وغرب) وجرف حسين والدكة والمحرقة والمضيق ووادى العرب والمالكي والديوان وادندان وبلانه وقسطل وكشته (شرق وغرب) ودابور ودهميت ٠



الغصل الرابع

اهم العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة

- 🖪 مقـــدمة •
- أولا _ العوامل الطبيعية:

المتركيب الجيولوجى ، مظاهر السطح ، المناخ ، مصادر المياه ، التربة ،

■ ثانيا _ العوامل البشرية:

الرى والصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل ،



عقـــدمة:

سنتناول في هذا الفصل بالدراسة والتحليل العوامل الجغرافية المؤثرة في الزراعة ولا يختلف الباحثون على تقسيم هذه العسوامل الى قسمين رئيسيين اجدهما طبيعي والاخر بشرى حتى تسهل الدراسة ويتضح دور كل عامل في النشاط الزراعي ويتحدد ثقله واهميته ، وقد استطاع الانسان ان يغير من خصائص بعض العوامل الطبيعية المؤثرة في الانتاج الزراعي بشكل مباشر او غير مباشر كالتربة التي استطاع نقلها من مكان لاخر وتغيير خصائصها الطبيعية والكيميائية باضافة المخصبات المختلفة ، والمناخ حيث تغيرت خصائص بعض عناصره اذ ارتفعت نسبة الغازات والمواد المدقة في المواء بفعل الادخنة المتصاعدة من مداخن المصانع والعوادم المنبعثة من المواء بفعل الادخنة المتصاعدة من مداخن المصانع والعوادم المنبعثة من الركبات المختلفة التي عملت ايضا على تغيير درجات الحرارة ، كما تغيرت والصرف أو أقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، والصرف أو أقيمت فيها السدود والخزانات المائية والبحيرات الصناعية ، أصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبة المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبة المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبة المختلفة تغيير بعض اصلها الطبيعي استطاع الانسان بقدراته واساليبة المختلفة تغيير بعض خصائصها مما ادى الى تباينها من مكان لاخر على سطح الارض .

أولا: العوامل الطبيعية

لازالت العلاقة المتبادلة بين الزراعة وعلوامل البيئة الطبيعية تمثل اهم موضوعات المجغرافيا الزراعية ، فرغم قدرة الانسان الهائلة والمتطررة باستمرار على مقاومة عناصر البيئة الطبيعية والتحايل على قيودها الا ان الطبيعة لازالت تحول دون ممارسة الانسان لبعض الانشطة الاقتصادية في أماكن معينة بينما تساعد على مزاولة البعض اخر في أماكن أخرى على سطح الارض ، قمثلا لا يستطيع الانسان تربية الحيوانات وخاصة الماشية على نطاق تجارى واسع الا أذا توافرت المراعى الطبيعية التي يستطيع تنميتها ورعايتها ، كما لا يستطيع تعدين خامات الحديد في مناطق لا توجد فيها هذه الخامات ،

ورغم نجاح الانسان في نقل زراعة بعض المحاصيل من اماكن وجودها الاصالية حيث تتوافر أمثل الظروف الطبيعية لنموها الا أن انتاج هده

الماميل في الجهات المنقوات اليها أقل من مثياتها في أساديا المسابقة عما أنها أخثر منها تكنفة عبينا يهمكن أن يحدث الماكس بحيث يسبح الانتاج أكبر وأقل تكلفة في المناطق الجديدة عنها في الاماكن المصابة نتيجة لعدد من العوامل البشرية والاقتصادية عمثال ذاك المطاط المثبيعي الذي انتقل مركز ثقل انتاجه من حوض الامزون في أمريكا الجنوبية الى منداقة جنوب شرقى أسيا عوتشمل العوامل الظبيعية قيد البحث التركيب الجيولوجي ع مظاهر السطح ع المناخ ع مصادر المياه ع التريه -

أ ت التركيب الجيولوجي:

تنحصر اهمية دراسة عامل التركيب الجيولوجي في مجال الجغرافيا الزراعية في دوره في تحديد خصائص التربة المحلية وهي التي ترتكز ذراتها على الطبقة الصخرية الاساسية التي تفتت منها ، ومعنى ذلك ان التركيب الجيولوجي يعد من العوامل التي تسئم بشكل مبشر وعير مبسر في تحديد بعض خصائصها التي تؤثر في انماط الاستغلال الزراعي للارض العناصر المعدنية التي تدخل في تركيب التربة في جهات متعددة من العنم وخاصة أكاسيد الحديد والكالسيوم والازوت والفوسفور والبوتاسيوم والالنيوم والمنجنيز تؤثر في أنماط الاستغلال الزراعي وفي تحديد نسوع المحاصيل المزروعة وايضا النباتات الطبيعية التي تؤثر بدورها في التروة الحسوانية ،

وتفيد دراسة التركيب الجيولوجى في التعرف على مكامن المياه الجوفية وطبقاتها المختلفة ،كما تفيد عند التفكير في بناء السدود والخزانات حيث تعد الضفاف المائية التي تتالف من الصخور النارية مناطق ملائمة لبناء السدود والخزانات المائية بحكم عدم مسامية تكويناتها وقدرتها الكبيرة على تحمل ضغط المياه .

"٢ - مظاهر السطح:

لا يهمنا في المغرافيا الزراعية معرفة تفصيل اقسام مظاهر السطح ولا أسباب تباين سطح الارض بين ارتفاع وانخفاض ، ولكن ما يهمنا هو تتبع اثر مظاهر السطح على الانتاج الزراعي ، فقد يكون عاملا مساعدا للنشاط وقد يكون معرقلا له ، فالسهول تعد اكثر ملائمة لهذا النشاط من البجات الجبلية وبالتالي اكثر استيعابا لاعداد كبيرة من السكان ، . . تتضح هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم احداهما تضاريسية والاخرى لتوزيع السكان ، فيلاحظ أن المناطق السهلية هي أكثر جهات

المعالم المصام بالسكان سوام كان ذاك في السين والنوند بالقارة التدبوية أو في مصر بقارة أفريقيا أو في غربين ووسط وشرقي أورما في نطاق السهل الاورمين النظيم أو في الجهات الشرقية والوسطي والمدول السساحلية في أمرينا الشمالية أو في مضاطق السهول السساحلية في أمرينا الملاتينية وأستراليا وعلى المكس من ذلك يقل السكان في المناطق البيلية لوعورتها وشدة المحارها والمجراف التربة باستمرار في حالة وجودها المحاربة المحارة أدرتفاع تكاليف الشاء المطرق المنائلة بها لمعدم انتظام السطح وضرورة انشاء الممرات في بعض الاحيان وسها المهات المحارفة الشاء الممرات في بعض الاحيان والمهات المحارفة المالية المهرات المحارفة المحارفة الشاء المهرات المحارفة المحا

وتتوافر في المناطق السهلية كل الظروف الطبيعية التي تلائم الانت الزراعي وتساعد على شجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي نتسم بجردتها وخصوبتها وخساصة الفيضية منها مما يساعد على تيام رزاعة ناجحة تعمل على استقرار المكان باعداد كبيرة في مراكز عمراسية متباينة الاشكال ، كما يسهل في هذه المناطق مد الطرق المختنفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال كل من الافراد والافكر لذا يلاحظ أن كل الحضارات القديمة سواء كانت في مصر أو في العراق أو في الهند أو في الصين نشات وتطورت في مناطق السهول يستثنى من ذلك حضارة الانكا في أمريكا الجنوبية التي نشات في نطاق جبال الانديز .

ونجح الانسان في ممارسة حرفة الزراعة في بعض المناطق الجبلية سواء كان ذلك في مناطق الوديان (وهي مناطق تتسم بسمك تربتها الكبير نسبيا وبأنها محمية من الرياح القوية) او على السفوح المنحدرة بعد ان حولها الى مدرجات كما حدث في اليابان واندونيسيا والفلبين والصين الشعبية واليمن ولبنان وليبيا ، وقد تفوقت بعض المحاصيل المزروعة فوق المدرجات الجبلية على مثيلتها المزروعة في المناطق السهلية من حيث الجودة ، كما الجال بالنسبة للبن اليمنى المزروع على المدرجات والذي يعد أجسود أنواع البن في العالم ، ولكن لا ترجع الجودة هنا الى عامل الارتفاع فقط وانما ساهم في ذلك عوامل أخرى اهمها خصائص المناخ ونوع المتربة ، ونجحت بعض المحاصيل المزروعة على المدرجات الجبلية في سد النقص ونجحت بعض المحاصيل المزروعة على المدرجات الجبلية في سد النقص في انتاج مثيلتها المزروعة في السهول ، ففي بعض جهات جنوب شرقي آسيا المزدحمة بالمكان وحيث يشتد الضغط على الاراضي الزراعية اتجه الانسان الى زراعة الارز على المدرجات الجبلية حتى الصبح ارز المرتفعات يلعب دورا هاما في سد احتياجات الاسواق المحلية مع أرز السهول ،

واستطاع الانسان التغلب على اهم المشاكل التي تعترض زراعة المناطق

الجبلية وهى مشكلة تعرية التربة وانجرافها بتنظيم العمليات الزراعية واتباع طريقة الحرث الكنتورية وفيها تتعامد خطوط الحرث مع اتجاه الانحدار •

وتتجمع مياه الامطار المتساقطة على المناطق الجبلية وتغذى احيانا انهارا كبيرة تمتد في جهات صحراوية ، لذا تصبح مثل هذه الانهار اساسا هاما للزراعة والحياة في مثل هذه الجهات كنهر النيل في النطاق الصحراوي الممتد شمال شرقى افريقيا ، ونهسري سرداريا واموداريا في التركستان السوفيتية بقارة آسيا .

ولاختلاف درجة انحدار المفوح الجبلية اثر واضح في الانتاج الزراعي اذ عليها يتوقف سمك التربة وثبات ذراتها ، وبالتالى امكانية زراعة السفوح او استغلالها كمراعى ، ويلاحظ ان لمواجهة السفوح الجبلية للشمس أثرا في تحديد نوعية المحاصيل التي يمكن زراعتها ، فالسفوح التي تحظي بكمية كبيرة من اشعة الشمس يناسبها زراعة المحاصيل التي تنحو بها بالنضج لارتفاع درجة حرارة تربتها ، كما تتميز المحاصيل التي تنحو بها بالنضج المبكر بفعل اشعة الشمس ، أما السفوح الأقل تعرضا لاشعة الشمس فتحفظ تربتها بنسبة اكبر من الرطوبة لانخفاض درجة الحرارة مما يلائم نمسو المحاصيل التي تحتاج الى كمية كبيرة من المياه ، ولمواجهة السفوح لاشعة الشمس وموقعها بالنسبة لدوائر العرض اثر مباشر في تحديد مدى ارتفاع خط الثلج الدائم أو انخفاضه وبالتالى تحديد مدى ارتفاع المناطق المستغلة سواء كمراءى او كغابات ،

ولاختلاف درجة الارتفاع دور غير مباشر في نوعية الانتاج الزراعي ، فعامل الارتفاع عن منسوب سطح البحر يؤثر في درجة الحرارة التي تؤثر بدورها في نوعية الانتاج الزراعي ، فلكل محصول درجة حرارة خاصة تلائمه ، فالشيلم والشوفان والبنجر والبطاطس يلائمها درجات الحرارة المنخفضة ، بينما تناسب درجات الحرارة المعتدلة كل من القمح والشعير، في حين تحتاج محاصيل كقصب السكر والارز والقطن والذرة الى درجات حرارة مرتفعة ، ويتضح آثر عامل الارتفاع على تباين الانتاج الزراعي من تتبع نوعية الانتاج على هضبة الحبشة في اثيوبيا بشرقي افريقيا ، ففي الجهات منخفضة المنسوب التي تعرف باقليم القلة تنمو المحاصيل التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة كالبن والقطن وقصب السكر والارز ، بالاضافة الى أشجار الموز والمطاط والابنوس ، أما في الجهات متوسطة الارتفاع والتي تعرف باقليم الماتي التي تحتاج الى

درجة حرارة اقل كالقمح والشعير والتبغ وبعض اشجار فاكهة البحر المتوسط، في حين تنمو الاشجار والحشائش التي تحتاج الى درجة حرارة منخفضة في الجهات مرتفعة المنسوب والتي تعرف باقليم الديجا الذي يتحول الى مراعى البية تربى فيها الاغنام والماعز .

٣ _ المناخ:

يعد المناخ اهم العوامل الطبيعية التى تؤثر فى الانتاج الزراعى واكثرها تحكما فى النشاط مهما كان مستواه ، ومرد ذلك ان قدرة الانسان على التحكم فى هذا العامل محدودة للغاية ، وتكاد تقتصر جهوده فى هذا الصدد على التقليل من تأثير العناصر المناخية ومحاولة التكيف معها ، فلا زال الانسان غير قادر على تعيير طبيعة الصحارى الجافة وتقتصر جهوده هذ على التقايل قدر الامكن من حدة الجفاف باتباع أساليب خاصة فى الرى اهمها طريقة الرى بالرش وتبطين القنوات المائية بالاسمنت حتى لا تتسرب ليه فى باطن الارض ، كما هى الحال فى المناطق المستزرعة الجديدة فى صحارى مصر والمكسيك ، وهى طرق مرتفعة التكاليف ولكن يتبعها الانسان لماجهات الصحراوية جافة الا اذا استطاع الانسان التحكم فى الطاقة الشمسية الجهات الصحراوية جافة الا اذا استطاع الانسان التحكم فى الطاقة الشمسية واستغلها فى تقطير مياه البحار والمحيطات ، كما أن الانسان لازال غير قادر على التوسع فى الزراعة بالعسروض العليا لقسوة العناصر المناخية وقصر فصل النمو ،

ويؤثر المناخ في النشاط الزراعي ، فلدرجة الحرارة تأثير واضح ومباشر على الانتاج الزراعي ، فهى تلعب دورا كبيرا في العمليات الكيميائية مما يزيد من النشاط الحيوى للتربة الزراعية ، كما أن الحرارة تؤثر في حبيبات التربة وتفتتها بفعل عمليات الانكماش والتمدد الناتجة عن الارتفاع والانخفاض المستمر في درجة الحرارة على طول مدار السنة(١) .

والمعروف أن لكل نبات حدا أدنى من الحرارة لا يمكن النمو اذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه ، كما أن للنبات

الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ١٧٤ وللتوسع في هذه الدراسة انظر : Kellogg. C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947, pp. 270-272.

حدا اقصى للحرارة لا يمكن أن يعيش إذا ما ارتفعت عنه لذبول الأوراق وتساقطها •

ويبين الجدول رقم (٤) ادنى وأعلى وأنسب درجات المرارة لنمو بعض المحاصيل .

جدول رقم (٤)

(درجة مئوية)

درجة الحرارة المثلى	الحد الاعلى لدرجة الحرارة		المحصول	
۰۵۲ ۵ر۲۲ ۵ر۲۲	۳۰ ۵ر۲۲ ۵ر۲ ۶	0 — T	محاصيل نكتان الشعير شتوية القمح	
75.0° - 77. ". 7.7° - 7.7° ". 72° -	0(73 77 – 87 87 – 87	۵ر۹ ۱۰ - ۱۰ - ۱۲	محاصيل الاذرةالشامية صيفية الارز القطن	
75 - 75 16 - 71 16 - 36 17 - 36 77 - 07	۳۰ – ۳۰۰ ۴ر۲۹ ۳۵ ٤٩	۵ – ۲ ۳ر۱۸ ۳ر۱۸ ۱۳ – ۱۸	المسوالح الطماطم البطيخ الخضروات	

وللذبذبة اليومية لدرجات الحرارة اهمية خاصة في الانتاج الزراعى ، فاذا كانت هذه الذبذبة صغيرة ومنتظمة لا تشكل اية أخطار على زراعة المحاصيل ، بينما تشكل خطورة كبيرة على نمو المحاصيل اذا كانت كبيرة المدى وغير منتظمة ، وقد يؤدى ارتفاع معدل النهاية العظمى لدرجة الحرارة الى ذبول المحاصيل المزروعة وتساقط اوراقها وثمارها بهكما قد يضر انخفاض معدل النهاية الصغرى للحرارة كنتيجة لمحدوث الصقيع ، وكثيرا ما يلجأ المزارعون في هذه الحالة الى تدفئة المزارع وخاصة مزارع الفاكهة التي تتأثر اشجارها خلال مراحل نموها الاولى بانخفاض درجة الحرارة وذلك باشعال مواقد الغاز بين الاشجار ، كما يحدث في الكثير من الحرارة وذلك باشعال مواقد الغاز بين الاشجار ، كما يحدث في الكثير من مزارع ولاية كاليفورنيا الامريكية ، في حين يلجأ المزارعون في العديد من دول العالم الثالث الى اشعال النيران في نطاقات تتوسط الحقول الزراعية دول العالم الثالث الى اشعال النيران في نطاقات تتوسط الحقول الزراعية

خلال ساعات الليل ، أو الى تعطية بعض الزراعات بالقش لتحقيق نفس الغرض •

وهناك علاقة قوية بين مدة انبات المحصول ودرجة النحرارة كما يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٥)(١):

جـدول رقم (٥)

6113	في ١٦ م	فی ۱۱°م	فی ۱۰م	المحصول
٥٧٠,١	۲	٣	7	القمصح
٤٠,٢٥	۵۷ر ځ	در ٦	٧	الفــــول
۵۷ر۱	۲	٣	٦	الشعـــير
۳	۲۵ر۳.	۲۱ ۲۵ ۱۱	-	لإذرة الشامية

وادى تباين درجات المحرارة من مكان الآخر على سطح الارض الى تقسيم العالم الى مناطق حرارية لكل منها نوع خاص من الانتاج الزراعى ففى الجهات الحارة تنمو المحاصيل التى تحتاج الى درجات حرارة مرتفعة كالقطن وقصب السكر والارز والمانجو والموز ، بينما تنمو فى المناطق معتدلة الحرارة محاصيل اخرى كالقمح والشعير والزيتون ، فى حين تنمو فى المناطق المعتدلة الباردة محاصيل كالتفاح والبنجر وبعض اصناف الفاكهة ومع ذلك استطاع الانسان التحرر الى حد كبير من القيود التى فرضتها الظروف المناخة وخاصة درجات الحرارة باستنباط الفصائل المختلفة التى يصلح كل منها لنوع معين من انواع المناخات ،

ولاشعة الشمس دور كبير في حياة المحاصيل الزراعية حيث تؤثر في عملية التمثيل الكلورفيلي ، وفي تقوية سيقان النباتات ، وتبدو اهمية اشعة الشمس بوضوح اذا عرفنا أن المحاصيل تنقسم الى نوعين من حيث نوعية الانتفاع بها ، النوع الاول محاصيل تزرع للاستفادة بسيقانها وأوراقها المخضرية كمحاصيل العلف الاخضر (البرسيم) ، والنوع الثاني عبارة عن

⁽١) أحمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة الحقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٨٥ ٠

محاصيل تزرع للاستفادة ببذورها أو ثمارها كالقمح والبطاطس والارز ، وأية فروق في مواعيد زراعة مثل هذه المحاصيل تحدد طبيعة نمو المحاصيل فاما أن يكون نموها خضريا أو ثمريا(١) ،

وللرياح تاثير واضح في زراعة المحاصيل اذ تؤثر في الرطوبة النمبية وتساعد على زيادة النتج وارتفاع نسبة التبخر مما يفقد المحاصيل كميات كبيرة من المياه ويهددها بالذبول ، كما يؤدى نشاط حركة الرياح الى رقاد سيقان النباتات وتكسرها وتمزق اوراقها ، ولتلافي ذلك يلجا المزارعون الى راقامة مصدات رالرياح من الاشجار المختلفة وخاصة اشجار الكافور والكازورينا لقدرتها على مقاومة نشاط الرياح لقدرة جذورها على التعمق والتثبير في التربة ، وللرياح تاثير لا يمكن اغفاله في تحديد اتجاهات خطوط الحرث ،

ولا يقتصر تأثير العناصر المناخية على انجاح نمو المحاصيل المزروعة أو ذبولها بل انها تلعب دورا كبيرا في التذبذب الذي يحدث في متوسط انتاجية الارض من المحاصيل المختلفة (٢) •

٤ ـ مصسادر اليسساد:

تعد المياه من اهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في النشاط الزراعي ، وتنقسم المياه الى قسمين رئيسيين هما : شكل رقم (٤) .

المياه السطحية · المياه الجوفية ·

المياه المطحية وتشمل الامطار ومياه الانهار ، وتؤثر الامطار فى الانتاج الزراعى ، وليست العبرة بكمية الامطار الساقطة فى منطقة ما ، وانما العبرة بالقيمة الفعلية للامطار وبفصلية سقوطها ونظامه ، اذ تختلف القيمة الفعلية للامطار من معطقة لاخرى على سطح الارض تبعا للظروف

⁽١) يرجع النمو الخضرى أو الثمرى إلى بعض التاثيرات الكيميائية تثيمة تكون كربوهيدرات داخل انسجة النباتات ، ويؤثر الضوء في تحديد نوع استغلال هذه الكربوهيدرات فاما أن تستغل في بناء انسجة خضرية أو ازهار ،

⁽²⁾ Oury, B., Weather & Economic Development. Finance & Development, Apublication of The International Monetary Fund and World Bank Group, Washington 1969. pp. 25-26,

شكل رقم (٤) الدورة الهيدرولوجية

المحلية الكل منطقة ، فقد تتساوى كمية الامطار الساقطة في اقليمين ، ولكن تختلف قيمة هذه الكمية فيهما تبعا لدرجات الحرارة ونوع التربة في كل منهما ، فارتفاع درجة الحرارة يزيد من كمية المياه المفقودة ، كما ان انتشار التربة المسامية يؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، ولفصلية الامطار ايضا اهمية خاصة في الزراعة فسقوطها اثناء المفصل الحار يؤدى الى فقد كميات كبيرة منها بالتبخر ، بينما لا يحدث ذلك اذا سقطت خلال المصل البارد ، ولانتظام سقوط الامطار وتوزيع كمياتها على شهور السنة دور كبير في نجاح الزراعة واستمرارها ،

وهناك مناطق كثيرة فى العالم يعتمد نجاح الزراعة أو غنى المراعى فيها على مياه الامطار من حيث كمياتها وانتظام سقوطها ، ويؤدى نقص الامطار فى مثل هذه المناطق الى فثل الزراعة وفقر المراعى من يؤدى بدوره لى حدوث مجاعت كان لبعضه تأثير مباشر طوال التاريخ فى توجبه محاور حركات الهجرة البشرية على سطح الارض .

وللجفاف آثار مدمرة ، فقد ادت موجة الجفاف التى تعرضت لها منطقة شمال شرقى البرازيل ـ التى تضم حوالى ٣٠ ميون نسمة ـ والتى استمرت من فبراير عام ١٩٧٠ الى مارس عام ١٩٧١ الى حدوث آثار مدمرة للتقدم الاقتصادى فى هذه الجهات تماما كما حدث لبعض الدول الافريقية عام ١٩٨٥ ، ويفضل فى مثل هذه الجهات اتباع الزراعة الجافة بدلا من القامة السدود لخزن مياه الامطار ، فارتفاع درجات الحرارة وطبيعة تكوين الارض تؤدى الى فقد كميات كبيرة من المياه ، بينما يؤدى اتباع الزراعة المجافة الى الاستفادة بكل قطرة من مياه الامطار .

اما مياه الانهار وهى فى الاصل مياه امطار فيعتمد عليها فى زراعة مساحات واسعة فى جهات العالم المختلفة حيث تجرى أنهار دائمة الجريان وفى مثل هذه الجهات يتم التحكم فى المياه عن طريق اقامة القناطر والسدود المختلفة ، وانشاء شبكات قوية من المترع والمصارف ذات مقاييس متباينة ، يتمثل ذلك بوضوح فى مصر والعراق والصين الشعبية والهند وباكستان وبنجلديش حيث توجد أنهار النيل والدجلة والفرات واليانجتمى والهرانجو والمابوترا ،

وتتمتع الأراضى التى تزرع معتمدة على الرى الصناعى من مياه الانهار بعدة مميزات لا تتوافر في الأراضى التى تروى بمياه الامطار ، وتتمثل اهم هذه الميزات فيما يأتى :

■ تجدد حصوبة التربة بصفة مستمرة بفعل المغرين والمواد العالقة بميه الانهار ٠

ع امكانية التحكم في مياه الري التي تصل الى المحاصيل الزراعية محسفة بما يتلائم ومراحل نموها ، مع ضمسان وصول الميساه اليها في دوقات المدمية وبالكميات الكافية ،

■ لذا تتميز الارضى التي تروى بمياه الانهار بارتفاع قدرتها الإنتاجية من المحاصيل المختلفة عن مثيلتها التي تروى بمياه الامطار ،

وتمكن الانسان بعد تحكمه في مياه الانهار عن طريق انتناء السدود و خرنات من استخدام مساقط المياه الصناعية في توليد طاقة كهربائية مائية ساعدته على تنمية صناعاته المختلفة وتطويرها ، ومن اشهر هذه انعمال في انعالم السد العالى على نهر النيل قرب اسوان في جنوبي مصر، والخزانات التي اقيمت على نهر ينسى وروافده البالغ عددها ٢٩ خزانا في الولايات لمتحدة الامريكية ،

■ المياه الجسوفية ، وهى فى الأصل جزء من مياه الامطار أو مياه الانهار أو المياه الناتجة عن انصهار الجليد تسرب الى باظن الارض مكونا طبقة من المياه الجوفية ، وقد قدر بعض الباحثين كمية المياه الجوفية المسربة فى الطبقات الارضية بانها تعادل طبقة من المياه تعطى الكرة الارضية بعمق يتراوح بين ٢٠٠ ـ ١٠٠ قدم(١) ،

وللمياه الجوفية طبقتين متميزتين هما:

الطبقة السفلية ويطلق عليها اسم الطبقة المشبعة بالما وتستقر المياه المتسربة الى باطن الارض في هذه الطبقة لوجود طبقة صماء ترتكز عليها ، ويطلق على الحد الاعلى لهذه الطبقة اسم طبقة المياه المستحيمة Premanent Underground Water Table والآبار التي تصل الى هذه الطبقة تتسم بالعمق وباستمرار تدفق المياه منها ،

اما الطبقة العلوية فيطلق عليها اسم الطبقة تحت التشبع -Undersat وتتذبذب المياه في هذه الطبقة بين اعلى وأدني منسوب تجبل اليه ، والحد الاعلى لهذه الطبقة يطلق عليه اسم طبقة المياه غير المستقرة

⁽¹⁾ Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937, p. 32.

Fluctuating Underground Water Table ، يلى ذلك الى اعلى طبقة سضحبة يطلق عليها اسم الطبقة عديمة التشبع عليها اسم الطبقة عديمة التشبع بالمياه بل تتسرب خلالها الى باطن الارض حيث الخزان الجوني،...

وتظهر اهمية المياه الجوفية ويبدو دورها واضحا في النشاط البشرى بالاقاليم الصحراوية الجافة حيث يندر سقوط المطر وتنعدم المجارى المائية السطحية. الذا يكاد يعتمد السكان كليا على المياه الجوفية لرى زراعاتهم البميطة ولشرب الانسان والحيوان •

ويتباين سمك طبقة المياه الجوفية وبعدها عن سطح الارض من منطقة المخرى على سطح الارض في لاخرى على سطح الارض في المجهات غزيرة الامطار ، وفي المناطق القريبة من مجارى الانهار ، بينما يقل سمكها ويزداد بعدها عن سطح الارض في المجهت قليلة المطر والبعيدة عن مجارى الانهار ، كما تؤثر طبيعة التكوينات الجيونوجية ايضا في تحديد سمك طبقة إلمياه الجوفية (٢) .

٥ ـ التربـة:

تعرف التربة بانها الطبقة السطحية من قشرة الارض التي تكونت نتيجة تحلل الصخور وتفتتها او نتيجة تحلل المواد العضوية او منهما معا، وهي تمثل الحيز الذي تمتد فيه جذور النباتات بشرط ملائمة صفاتها الميكانيكية والكيميائية والحيوية ، وتلعب التربة دورا هاما في تحديد نوع الحياة النباتية الطبيعة ، فالتربات الجيرية تساعد على نمو الغابات المخروطية ، كما تناسب التربات السوداء نمو الاشجار الضخمة بصفة عامة ، وتؤثر التربة ايضا في اختيار نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في أية منطقة وتحديد مدى نموها ، فالارضى الطينية ثقيلة النسيج تجود فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب ، بينما لا تجود فيها زراعة مجاميل أخرى كالسمسم والترمس اللذين تجود زراعتهما في الاراضي الرملية ذات النسيج المخفيف ، وطبيعي أن يزداد الانتاج من المحاصيل المختلفة اذا زرعت في نطاقات التربة التي تلائمها .

⁽²⁾ Atfla, M., Notes on the Underground Water in Egypt Geological Survey, Cairo, 1942, p. 8.

Monkhouse, F., Principles of Physical Geography, London, 1954, P. 83.

⁽¹⁾ Tolman, C. F., Op. Cit., p. 32.

ومن الضرورى التمييز بين تعبير «خصوبة التربة» ، وتعبير «انتاجية التربة» ، فالتعبير الاول يدل على مكونات التربة وما تحتويه من مركبات كيميائية تكون العناصر الغذائية اللازمة لمنمو النباتات (۱) اما تعبير نتاجية التربة فيقصد به القدرة الانتاجية للتربة من المحاصيل الزراعية ، وهذا يتوقف الى حد كبير على مدى ملائمة حصائص التربة لنوع المحصول المزروع ، وثبت من الدراسات التى اجريت على أنواع التربات ومدى تاثيرها في نمو المحاصيل أن هذا التاثير يتمثل فيما يلى :

- قدرة البذور على الانبات .
- مدى تعمق وانتشار المجموع الجدري للنباتات في التربة
 - قوة سيقان النباتات ومدى نموها الخضرى •
- ◄ مدى قابلية المحاصيل للاصابة بالطفيليات والامراض المختلفة ،
 بالاضافة الى مدى تعرضها للاصابة بالجفاف •

وتعددت التقسيمات التى اتبعها المباحثون فى دراستهم للتربة ، ويعد تقسيم تولايكوف Tulaikoff, N. من احسن هذه التقسيمات حيث قسم دراسة التربات الى خمسة اقسام رئيسية استنادا الى المعايير التالية (۲) : .

- التكوين الجيولوجى : وتقسم الاراضى حسب أنواع صخورها المختلفة وطرق تكوينها •
- اصل الاراضى : وتقسم الاراضى حسب اصل تكوينها ومراحل تطورها المختلفة •
- التركيب الطبيعى : (الميكانيكي) وتقسم الاراضي حسب صفاتها الطبيعية أي على أساس النسيج والبناء ودرجة النفاذية واللون •
- التركيب الكيميائى: وتقسم الاراضي بحسب مكوناتها الكميائية من املاح وعناصر مختلفة •

⁽¹⁾ Kellogg, C. E., Climate, and Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1937, p. 280.

منعم محمد بلبع ، خصوبة الاراضي ، الاسكندرية ، . الملاه ، ، محمد ، المدينة ، . الملاه ، ،

⁽²⁾ Tulaikoff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour. Agri-Sc., 3, 1908 pp. 80-85.

■ التقسيم المركب: وهنا يتخذ اكثر من اساس للتقسيم حيث تقسم للاراضى الى نطاقات حسب صفاتها الطبيعية ، ثم يقسم كل نطاق الى نطاقات اصغر حسب مكوناتها الكيميائية ،

التركيب الميكانيكي التربة:

تعتمد الدراسة التفصيلية للتركيب الميكانيكي للتربة على معالجة وتحليل خصائص العناصر التالية :

: Soil Texture نسيج التربة

يتحدد نسيج التربة على اساس حجم ذراتها فيوصف نسيج التربة بانه صلصالى اذا سادت فيها ذرات يقل قطرها على ٢٠٠٠ من المليمتر ، وبانه طمى اذا سادت فيها ذرات يتراوح قطرها بين ٢٠٠ – ٢٠٠٠ من المليمتر ، وبانه رملى اذا سادت فيها حبيبات يتروح قطرها بين ٢ – ٢٠٠٠ مليمتر ، ويمكن أن توصف التربة الصلصالية بأنها ثقيلة ، والتربة الطميية بأنها متبوسطة ، والتربة الرملية بأنها خفيفة وذنك للاشارة الى نوع النسيج ، ويحدد نسيخ التربة قوة تماسكها الذي يؤثر في المجموع الجذري للنبات فاذا كان تماسك التربة معتبدلا ساعد ذلك على انتشار الجذور وتعمقها ، بينما يحدث العكس اذا اشتد تماسكها مما يؤثر في مدى نمو وانتاج بعض المحاصيل ،

بنساء التربة Soil Structure :

يقصد ببناء التربة ترتيب مكوناتها وتحديد مدى تماسكها ، فقد تكون مفككة او متماسكة ، ويؤثر مدى قبوة تماسك التربة في توعية وتكاليف عمليات الخدمة الزراعية من حرث وتزحيف وتلويط (۱) فالتربة شديدة التماسك لا تسمح للماء أو للهواء بالتخلخل بين ذراتها ، ويحتاج مثل هذا النوع من التربة الى الحرث العميق حتى يتخلل الماء والهواء ذرات المربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ،

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة نظر:

⁽الله عبد الله زين العابدين ، الاراضى ، منشؤها وتكوينها وخواصها الطبيعية الطبيعية الثالثة ، القاهرة ، ١٩٥٥ ، ص٠ص ٥٦ ـ ٥٠ • • • ما عبد الله زين العبادين ، اسس علم الاراضى ، الطبيعة الاولى، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص٠ص ٨٥ ـ ٨٧ .

آجُ ۔ محمود ابراهیم فهی وآخرون ، تجارب عملیة فی اساسیات علم الاراضی ، الاسکندریة ، ۱۹۲۵ ، صص ۱۲ ۔ ۱۷ ، ص ۲۳ ،

نفساذية التربة Soil Permeability

تتوقف نفاذية التربة للماء على درجة مساميتها ، وتختوى المنام في العادة على هواء او على ماء او على الاثنين معا ، لذا فالمسام بشكل امكنة لتكوين العناصر الغذائية التي تمتصها جُدُور النباتات ، وتتحدد درجة نفاذية التربة عن طريق قياس درجة التوصل الهيدروليكي في عينات التربة اي معرفة كمية المياه التي يمكن استخلاصها من التربة مقدرة والسنتيمتر المكعب في الساعة .

: Soil Colour التربة

يتوقف لون التربة على ما تحويه من مواد مختلفة سواء كانت عضوية او معدنية ، فارتفاع نسبة المواد العضوية فى التربة يكسبها اللون المائل الى السواد ، بينما يميل لون التربة الى الاحمرار اذا كانت تحتوى على كاسيد حديد ، فى حين يؤدى ارتفاع نسبة الرمال الى ميل لون التربة الى الاصفرار ،

ويشير اللون الرمادى الى احتواء التربة على عنصر الجديد بالاضافة الى عناصر عضوية غير متحللة ، وجدير بالذكر أن التربة أذا مال لونها اللى البياض في الاقاليم الجافة دل ذلك على ارتفاع نسبة الاملاح ، ف حين يدل هذا اللون في الاقاليم الرطبة على افتقارها في المواد العضوية وأكاسيد الحديد ،

مستوى الماء الارضى في التربة:

يهتم الباحثون بمعرفة مستوى الماء الارضى حيث يؤدى ارتفاع هذا المستوى الى تضييق المحيز الذى تتعمق فيه جذور المحاصيل وبذلك ينقد المجال الذى تستمد منه عناصرها الغذائية اللازمة لنموها مما يؤثر فى النجاه الدرض من المحاصيل المختلفة •

التركيب الكيميائي للتربة:

تحتوى التربة فى العادة على نسب متباينة من الاملاج والعادن المختلفة ، وبعض الاملاج لها آثار ضارة على نمو المحاصيل مثل كبريتات وكلوريدات الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم ، ويرجع ارتفاع مثل هذه الاملاح فى التربة الى احد الاسباب التالية :

■ سوء حالة الصرف وارتفاع منسوب الماء الارضى الذي يحتوى في العادة على نسبة غير قليلة من الاملاح الذائبة •

■ استخدام مياه بها نسبة فرتفعة من الاملاح مثل مياه المارف في رى الزراعات ٠

تحلل بعض المصخور المحتوية على نسب مرتفعة من الاملاح بفعل عُوامَلُ التَّجوية المُختَلفة •

ويمكن معرفة درجة ملوحة المترابة من طريق قياس درجة التوصيل الكهربائى فى مستخلص عجينة التربة على أن تكون مشبعة بالماء فى درجة حرارة قدرها ٢٥ درجة مئوية محسوبة بالمليموس(١) وكل زيادة فى درجة التوصيل الكهربائى تقابلها زيادة فى نسبة الامسلاح الفائبة فى التربة ، بينما تنخفض درجة التوصيل الكهربائى بانخفاض نسبة الاملاح .

ويؤدى ارتفاع نسبة الصوديوم مع انخفاض نسبة الكالسيوم في التربة الى تحولها الى اراض قلوية تحتاج الى كميت كبيرة من الجبس الزراعى لتحسين خواصها الكيميائية ، كما يؤدى ارتفاع نسبة المغتسيوم في التربة الى لزوجتها وشدة تماسكها عند البجفاف لذا يجب الاهتمام في هذه الحالة بعمليات الخدمة الزراعية .

ويعد الكالسيوم والازوت والفوسفور والبوتاسيوم اهم العناصر المعدنية التى يحتاج اليها النبات وخلصة العناصر المثلاثة الاخيرة المتى تعرف باسم العناصر السمادية Fartilizer Elements الثي تساعد على ازدياد النمو الخضرى للمحاصيل وتقوية سيقانها ومقاومتها للامراض ، بالاضافة الى انها تعمل على سرعة النضج وعلى تكوين البذور والازهار مما يزيد من انتاجية التربة ،

تعسرية التربة:

تتعرض التربة في بعض جهات المالم المسمرية بسبب العوامل التالية:

١ - العوامل الطبيعية:

تؤدى غزارة الامطار وزيادة سرعة الرياح ، وفيضانات الانهار الى تعرية التربة وانجرافها في جهات واسعة من العالم ، كما تلعب درجة

⁽۱) المليموس = ۱۰۰۰/۱ من الموسى MHO ويقصد به درجة توصيل الكهرباء ، في حين اذا عكسنا الحروف بحيث تصبح الكلمة OHM فانها ترمز الى درجة المقاومة للتوصيل الكهربائي .

انحدار سطح الارض دورا رئيسيا في تعرية التربة حيث يؤدي الانحدار الشديد لسطح الارض أو تموجه الى عدم تعاملك التربة وانبجرافها بسهولة وخاصة أذا وجدت مجارى مائية فانها تزيد من معدل التعرية بسبب قوة اندفاع مياهها •

ولنسيج التربة تاثير مباشر في تعريتها ، فالتربات وفيقة النسيج كالتربة الرملية يسهل تعريتها لبنائها المفكك ، والعكس بالنبية التربات ثقيلة النسيج كالتربة الصلصالية التي يصعب تعريتها لبنائها المتماسك .

٢ _ العوامل البشرية:

تتمثل العوامل البشرية التي تؤدى الى تعرية التربة قيما يلى :

ا ـ حرث الاراضى الزراعية على السفوح الجبلية بحيث تثجه خطرط الحرث مع اتجاه الانحدار ، مما يؤدى الى انجراف التربة ،

ب _ ازالة الغطاء النباتى الطبيعى سواء كان غايات أو حشائش لاى سبب من الاسباب مما يؤدى الى سهولة تعرية التربة ، وخاصة اذا هبت الرياح الشديدة أو سقطت الامطار الغزيرة التى تزيد من خطورة فيضانات الانهار التى تزداد خطورتها لارتفاع نسبة المواد العالقة في مياهها،

ج ـ زراعة الاراضى الحدية الواقعة بين الاقاليم المطيرة والمافة يفقد تربتها الرطوبة اللازمة لتماسكها مما يؤدى الى سهولة تطاير ذراتها بفعل الرياح •

د للمحاصيل المزروعة دور هام في تعرية التربة اذ تساعد بعض المحاصيل على سهولة تعرية التربة وذلك اذا كان نموها غير كثيف ويحتاج الى وجود مسافات بين سيقانها كالتبغ ، والعكس بالنسبة لمحاصيل اخرى كالتى لا يحتاج نموها الى وجود فراغات بين سيقانها لذا يتسم بالكثافة كالشعير والقمح مما يقلل من فرص تعرية التربة .

وتتبع الوسائل التالية لحقظ التربة من التعرية :

- طريقة الحرث الكنتورية في الاراضى الزراعية على السفوح البجبلية ،
 وفيها تكون خطوط الحرث متعامدة على اتجاه انحدار السفوج ، ومتفقة مع خطوط المناسيب المتساوية .
- المحافظة على الغطاء النباتي الطبيعي سواء كان غابات وذلك عن

طُرْيَقَ تَنْظَيْمُ عَملَيْاتَ قَطَعُ الاشْجَارُ فَواتَباعُ مَيامة التَشْجَيْرِ ، أو حشائش ودُلك مِن طريق تنظيم عمليات الرعى بنحيث لا تربى اعداد من الحيوانات تفوق علاقة المراغى في

■ تنظيم زراعة الاراضى الحدية باتباع دورة زراعية منظمة تزرع بمقتضاها قطعة الارض مرة واحدة كل سنتين أو ثلاث سنوات حتى تستفيد الاراضي الزراعية من الامطار القليلة التي تسقط على تلك الجهات، وتحتفظ التربية بنسبة من الرطوبة تعمل على تماسكها وعدم تطاير ذراتها مع الرياح .

وتعرف التربة بانها عضوية اذا تعدت نسبة العناصر العضوية فيها ٢٠٪ من ورنها ، واذا تراوحت هذه النسبة بين ٢٠ ــ ٧٠٪ عرقت التربة ياسم Much ، اما إذا ارتفعت نسبة المعناصر العضوية فيها عن ٧٠٪ فتعرف بتربة اللبد النباتي Peat ، وجدير بالذكر أن المنواد العضوية المتحلفة في انتربة تعرف باسم الدوبال Humus ، وهي في الاصل عبارة عن تتكور واوراق النباتات ، والبكتريا ، بالأضافة الى المخلفات البشرية والحيوانية والديدان الارضية ،

اما التربة المعدنية فتقل فيها نسبة المواد العضوية عن ٢٠٪ من وزنها، وتختلف نسبة المعادن وانواعها في التربة من مكان لاخر حسب نوع الصخور الاصلية التي تفتتت منها ، وقد تكون التربة محلية Residual Soil أو منقولة Transported Soil والتربة المحلية هي التي ترتكز ذراتها على الطبقة الاصلية التي تفتتت منها ، أما التربة المنقولة فهي التي تنقل مفتتاتها من جهات نشاتها الاصلية الي جهات اخرى بواسطة عوامل التعرية المختلفة ، وتتسم التربة المنقولة بتجدد خصوبتها من فثرة لاخرى ، وهي عموماً أكثر خصوبة من التربات المحلية ، ويمكن تقسيمها حسب عوامل نقلها الى ثلاثة نواع رئيسية على النحو التالى:

(1) التربة الفيضية Alluvial Soil :

وهى تتكون من ترسيب المهواد المختلفة التى تحملها مياه الانهار وترسبها فى وديانها ودالاتها عندما تهدا سرعة تيار المياه ، ومن أمثلتها التربة الفيضية فى أودية ودالات انهار شبه القارة الهندية وللصين ، بالاضافة الى وادى نهر النيل ودلتاه فى شمال شرقى افريقيا .

(ب) التربة الهوائية Eolian Soil:

تتكون من المفتتات التي تنقلها الرياح ، لذلك تتسم بدقة ذراتها

وارتفاع بخصوبتها وخاصة لمغناها بالمواد العضوية والمعدنية ، ومن امثلتها تربة اللويس Loess في الاجزاء الشمالية من الصين والتي حملتها الرياح . من اواسط آسيا •

(ج) التربة الجليدية Glacial Soil :

تتكون من المفتتات التى نقلتها الثلاجات عند تحركها فوق سطح الارض فى الجهات التى كان يغطيها الجليد خلال العصور الجليدية ، وخلفتها عندما أخذت فى الانصهار ، لذلك تنتشر هذه التربة التى تتكون السام من الطمى والحصى والجلاميد فى الاجزاء الشمالية من آسيا واوربا وامريكا الشمالية ،

وتتباين خصائص التربة من مكان الآخر على سطح الارض تبعد الاختلاف الظروف الجغرافية ، وكثيرا ما يتخذ الغطاء النباتى الطبيعى الساسا المتوزيع الجغرافي النتربة نظرا الاهميتها كعامل مؤثر في توزيع النبات ، وفيما يلى بيان باهم انواع التربات في العالم ،

ا تُربة اللاتبريت Laterite :

توجد في الجهات المدارية الرصبة وخاصة في وسط افريقيا ، وفي حوض الامزون في امريكا الجنوبية ، وهي تربة فقيرة في المواد العضوية والمعدنية وخاصة القابلة منها للذوبان ، اذ يساعد ارتفاع درجة الحرارة هذا على سرعة ذوبان المواد المعدنية القابلة للذوبان ، وتحلل المود العضوية ، بينما تساعد غزارة الامطار واستمرارها على انجراف تلك المواد بصفة ممتمرة ، لذلك تتسم تربة اللاتيريت بانخفاض درجة خصوبتها ، ويميل لونها الى الاحمرار لاحتوائها على اكاسيد الحديد غير القابلة للذوبان في الماء .

٢ ـ تربة البودزل Podzol :

يتفق توزيعها على سطح الارض مع توزيع الغابات المخروطية في الاجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية وأوربا وآسيا، وهي تعد أفقر التربات في العالم حيث تتكون من طبقتين ، السطحية منهما رقيقة يميل لونها الى الاخضرار حيث تتكون من الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة على السطخ، وهي غير متحللة لانخفاض درجة الحرارة طول العام وتختزن هذه الطبقة السطحية جزءا كبيرا من مياه الامطار التي تصبح بعد فترة من الوقت محلولا شديد الحموضة ، وقد ساعد على ذلك أن هذه الطبقة هشة وربما

لذلك اطلق على هذا النوع من التربة إسم بسودول-Podzol - وهي كلمة روسية معناها «هش» •

اما الطبقة السفلية فهى جافة لعدم وصول مياه الامطار اليها ، وتميل الى اللون الرمادى ، وهناك نوع الفراطئ الربة البولازل يتفق توزيع مع توزيع الغابات النفضية وهذا النوع الخصب من تربة البولازل في نطاق الغابات المخروطية ، ويرجع ذلك الى ما ياتى :

ع يتسم الغطاء النباتي هنا باحتوائه على نسبة مرتفعة نسبيا من كربونات الكاسيوم مما عمل على خفض نسبة حموضة التربية.

◄ الارتفاع النسبى لدرجة الحرارة مع قصر فصل الثناء نسبيا مما
 ساعد على تحلل الاوراق وبقايا النباتات المتراكمة •

" - تربة التشرنوزم (التربة السوداء) Chernozem

توجد في اكثر جهات الحشائش المعتدلة مطراب وختاصة في روسيا الاتحادية واوكرانيا ، والولايات المتحدة الامريكية ، حيث ساعدت غزارة الامطار النسبية على ظهور غطاء نباتى طبيعى من الحشائش المعنية عملت على توفير المواد العضوية للتربة وخاصة أن درجات المحرارة هنا غسير منخفضة مما عمل على سرعة تحلل الحشائش وبقايا النباتات ، كما أن نظام سقوط الامطار حفظ للتربة العناصر المعدنية فيها ، لذا تعد تربة التشرنورم من أغنى التربات الزراعية في العالم لارتفاع نسبة المواد العضوية والمعدنية فيها على السواء لذا يتراوح لونها بين البنى الداكن والاسود ، ويتركز في نطاقات هذه التربة أوسع المساحات المزروعة بالقمح في العالم وخاصة في الاجزاء الجنوبية من روسيا الاتحادية واوكرانيا بشرقى أوربا ، والاجزاء الوسطى من الولايات المتحدة امريكية .

وتنتشر التربة السوداء أيضا ولكن بدرجة اقل في اقليم البمباس في امريكا الجنوبية ، واقليم الدونز في استراليا ، واقليم الفلد في جنوب افريقيا .

٤ ـ تربة البراري Prairie :

يتركز توزيعها في الجهات المتدة بين نطاق التشرنورم من ناخية ونطاق تربة اللاتيريت في الجنوب وتربة البوذرل في الشمال من ناحية اخرى ، لذلك تنتشر في العروض المعتدلة والمدارية على حد سواء ،

وترتبط نطاقاتها مع نطاق الحشائش الذي يتسم بوجود فصل جاف تنقطع خلاله الامطار لذا تموت الحشاش وتتحلل مما يرفع من نسبة العناصر العضوية في التربة ، لذلك يتراوح لونها بين البنى والاسود ، وتربة البراري متوسطة الخصوبة أي تقع في مركز متوسط بين تربة النشرنوزم شديدة الخصوبة وتربات اللاتيريت واليودزل قليلة الخصوبة .

٥ _ تربة الحشاش السمراء:

توجد فى النطاقات الانتقالية بين مناطق الحشائش والمناطق الصحراوية وهى اقل خصوبة من النوعين السابقين الانخفاض نسبة العناصر العضوية بها الناتج عن فقر الغطاء النباتي الطبيعي لقلة الامطار ، ولانتشار ظاهرة الجفاف معظم شهور السنة •

تربة المناطق الصحراوية:

تتسم التربة في هذه الجهات الجافة بفقرها في العناصر العضوية الناتج عن فقر الغطاء النباتي والحياة الحيوانية ، وترتفع احيانا نببة العناصر المعدنية في تربة بعض الجهات الصحراوية وخاصة اكاسيد الحديد وكربونات الكالسيوم ، ويمكن استرراع بعض المناطق الصحراوية اذا ما تم استصلاحها وتوفير مياه الرى اللازمة لها كما حدث في جهات متعددة من صحاري جمهورية مصر العربية سواء على جانبي وادى النيل ودلتاه أو في مناطق الواحات أو في منطقة الساحل الشمالي ،

٧ - تربة المناطق القطبية:

تعرف بتربة التندرا ، وهى تتكون من طبقة غير سميكة تتسم بارتفاع نسبة رطوبتها لضعف التبخر الناتج عن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، ويمكن تقسيم هذه التربة الى طبقتين رقيقتين ، العليا منهما بنية اللون شبه اسفنجية ، اما الطبقة السفلية فخضراء اللون ، وهما ترتكزان على طبقة سفلية متجمدة دائما لا تسمح بتعمق جذور النباتات حتى خسلال فصل الصيف القصير .

وتربة التندرا لا تصلح للزراعة ، وتقتصر فائدتها على نمو الحشائش التى يعيش عليها حيوان الكاريبو في الاجزاء الشمالية من أمريكا الشمالية، كما تستغل في تربية حيوان الرنة في شمالي أورسيا .

ثانيا: العوامل البشرية

تتمثل أهم العوامل البشرية المؤثرة في الانتاج الزراعي في الري

والصرف ، الحيازة الزراعية ، الدورة الزراعية ، السياسات الحكومية ، الاسواق والنقل .

١ ـ الرى والصرف:

تعتمد الجدارة الانتساجية المراضى الزراعية فى اى اقليم على مدى توفير الاحتياجات المائية لها ، وهذا يتطلب ضرورة انشاء شبكة من الترع ذات كفاءة عالية تكفل وصول مياه الرى فى الوقت المناسب وبالكميات الكافية لكل المحاصيل المزروعة ، وعلى قدر الاهتمام بشبكة الرى يجب أن تنال شبكة الصرف عناية مماثلة ، اذ أن اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل يؤدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى وهذا يؤدى بدوره الى ظهور الاملاح على سطح التربة وتضيق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذنك تعمقها فى الارض وبذلك ينقص الحيز الذى تستمد منه غذاءها ، كذلك فان اهمال شبكة الصرف يؤدى الى تدهور عام فى خصوبة التربة وهبوط متوسط انتاجية الوحدة المساحية من الارض الزراعية ، ومن هنا تظهر ضرورة الاهتمام بشبكة الصرف بحيث تكون فى كفاءة شبكة الرى حتى يسهل التخلص من الميام الزائدة عن حاجة المحاصيل ،

وسبق تعريف الرى بأنه الاستعمال الصناعى للمياه للتغلب على نقص مياه الامطار وعدم كفايتها لزراعة الارض و وتتطلب دراسة عامل الرى في اية منطقة معرفة مصدر مياه الرى (مياه سطحية ام مياه جوفية) وتتبع كيفية توزيع هذه المياه على الاحواض الزراعية المختلفة وغالبا ما يكون ذلك عن طريق شبكة من الترع يتحدد حجمها حسب مساحة الاراضي الزراعية عيوفي هذه الحالة لابد من دراسة هذه الترع من حيث أطوالها ومقاييسها المختلفة (مسقة وترعة درجة أولى وترعة رئيسية وترعة هذه عمومية) وتوقيعها على خرائط خاصة ومع غرورة معرفة مدى كفاية هذه الشبكة لوصول مياه الرى الى كل الزراعات بالكميات الكافية وفي الاوقات المناسبة وهنا لابد من دراسة العلاقة بين اتجاهات الترع وخطوط الكنتور في الاقليم لأن ذلك يحدد مدى سهولة انسياب مياه الرى الى الاحواض الزراعية وكما يحدد مواقع محطات رفع المياه وفتحات الرى ومع ضرورة دراسة كثافة الرى (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الارض الزراعية من اطوال ترع الرى) و

ويتبع فى العادة نظام خاص فى توزيع مياه الرى يعرف باسم مناوبات السرى وهو يهدف اساسا الى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات

لمختلفة ووصولها بالكميات الكافية وفى الاوقات المناسبة للمحاصيل دون اسراف فى استغلالها ، لذلك عند دراسة الجغرافيا الزراعية لاى اقليم لابد من تتبع نظام مناوبات الري فيه خلال المواسم الزراعية المختلفة ، ومن الطبيعى أن تتباين حاجة الاحواض الزراعية الى المياه حب نوع المحصول وخصائص التربة وسمات وعناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار والرطوبة النسبية ،

وتتباین طرق الری المتبعة فی الاقالیم الزراعیة بالعالم تبعا لظروف کل اقلیم وخصائصه حیث تتراوح بین الری السطحی وهو اما ان یکون بالغمر ای تغمر میاه الری الاحواض الزراعیة او یکون بالخطوط وفی هذه الحالة تصل میاه الری الی الحقول عن طریق قنوات وترع تمتد فی شکل خطوط ، والری تحت السطحی عن طریق مد انابیب قد تکون مسامیة او ذات فتحات خاصة تسمح بوصول میاه الری الی الطبقة المتحتیة للتربة الزراعیة ، والری بالرش ، والری بالتنقیط ،

ولا يقل الصرف في الاهمية عن السرى اذ يؤدى اهمال صرف المياه الزائدة عن حاجة المحاصيل الى ارتفاع مستوى الماء الارضى خاصة في المجهات منخفضة المنسوب التي تجاور الترع ذات المنسوب المرتفع مما ينتج عنه بعض المضار التي ايجاز اهمها فيما يلي:

١ ــ تضييق مجال امتداد جذور المحاصيل فيقل تبعا لذلك تعمقها
 في الارض ، وبذلك ينقص الحيز الذي تستمد منه غذائها

٢ - ظهور الاملاح على سطح التربة مما يسؤدى إلى ارتفاع نسبة الاملاح بها وتحولها الى اراض قلوية يصعب استصلاحها بعد ذلك اذا لم تجر بها عمليات المغمر والغسيل بصفة دورية •

٣ ـ تكوين طبقة صماء تحت الارض ، اذ ثبت من الدراسات العديدة
 أن استمرار ارتفاع مستوى الماء الارضى يؤدى الى تكوين طبقة صماء فى
 باطن الارض لاينفذ فيها الماء ولا الهواء مما يقلل من خصوبة التربة .

٤ ـ تقليل كمية الهواء في التربة مما يضعف فيها العمليات الكيميائية
 التي تساعد المحاصيل الزراعية على النمو .

لذلك من الضرورى الاهتمام بشبكات الصرف وبضرورة تطهيرها بصفة دورية لمنع نمو الحشائش والنباتات المختلفة بها وذلك لخفض منسوب الماء الارضى الى المستوى الذى يسمح بنمو كافة المحاصيل الزراعية ٠

وتتطلب دراسة حالة المرف في اى اقليم زراعى تتبع المصارف المختلفة فيه وتحديد اشكالها (مصارف مكشوفة ام مصارف مغطاة) ومقاييسها المختلفة (زاروق ، مصرف درجة اولى ، مصرف رئيسى ، مصرف عمومى) وتوقيعها على الخرائط خاصة ، مع تتبع العلاقة بين اتجاهاتها المختلفة ومقاييسها وبين خطوط الكنتور ، مع تحديد مواقع محطات الطرف والالمام بطاقة تصريفها ، ومن الاهمية بمكان دراسة كثافة الصرف (عن طريق حساب متوسط نصيب الوحدة المساحية من الارض الزراعية من اطوال المصارف) .

٢ _ الحيازة الزراعية:

هى عبارة عن مساحة معينة من الاراضى الزراعية مكونة من قطعة واحدة او من عدة قطع يحوزها مزارع بغض النظر عن نوع الحيازة التى قد تكون ملكا و ايجارا او الاثنين معا .

وقد تستغل كل الحيارة أو جزءا منها للزراعة بالمحاصيل المختلفة ، والحائز هو المسئول اداريا وماليا عن ادارة قطعة الارض التي يحوزها .

وتعكس الحيازة الزراهية طبيعة العلاقة بين الانسان والارض ، وتؤثر بشكل مباشر في تحديد متوسط نصيب الفرد من الرقعة المزروعة وطبيعة انماط الاستغلال الزراعي للارض ، ومستوى استخدام الارض ونتائج ذلك .

منكية الاراضى الزراعبة: يقصد بمالك الارض الشخص أو الممول الذى يدفع ضريبة الاطيان التى يملكها، وله الحق فى الانتفاع بها وذلك بزراعتها بصورة مباشرة أو المتصرف فيها بالبيع أو بالايجار ويمكن المتمييز بين ثلاثة أنماط رئيسية لملكية الاراضى الزراعية هى الملكية المخاصة والملكية العامة للدولة •

(١) الملكية الخاصة:

قد تكون للافراد او للاسر او للهيئات او للمؤسسات والشركات ، وهى اكثر انماط الملكية الزراعية انتشارا في العالم واقواها تأشيرا في هياكل التركيب المحصولي والاقتصاد الزراعي للدول المختلفة ، وهي تسود في المجتمعات الراسمالية والديمقراطية على نطاق واسع ، وفي اطار هذا النمط من الملكيات الزراعية لمالك الأرض مطلق الحرية في زراعتها منفردا أو مشاركا غيره ، أو في بيعها أو تأجيرها للغير وفي مصر عانى سكان الريف بصفة عامةد من تشريعات ولوائح قاسية ظالمة خلال عصور زمنية

طوية غنات حق المزرع في الانتفاع بارضه والتصرف فيها بل جعلته عبدا مه وللاقطاعيين والحكاه وافراد الحاشية الذين وزعت عليهم الاراضى الررعية في مصر ، فعنده تولى محمد على حكم البلاد عام ١٨٠٥ كان في حاجة مسة الى اموال ضخمة لتثبيت مركزه في البلاد وتقوية نفوذه(١) وادرك ان نظامه السياسي مرتبط ارتباطا وثيقا بالاوضاع الاقتصادية في البلاد وخاصة بالارض التي تتحكم في الانتاج(١) ، لذلك اصدر عدة قوانين كان من اهمها القانون الخاص بالغاء نظام الالتزام(١) وبذا استولى على كل الاراضي الزراعية واصبحت مصر التزاما ضخما له ولاتباعه واقاربه(١) كل قرية واصبحت كل الاراضي الزراعية في مصر وتوزيع وتحديد زمام كل قرية واصبحت كل الاراضي الزراعية في البلاد ملكا لمحمد على منذ ذلك التاريخ من الناحيتين الاسمية والفعلية حيث كانت تزرع الارف لحسابه وبتوجيهاته ، لذلك لم تشخذ في عهده أية خطوات في سببل تمليك القلاحين الاراضي الزراعية التي يقومون بفلاحتها ،

وقام محمد على بتوزيع الاراضى الزراعية على اتباعه وانر دعنت ، ويهمند حن نوعان رئيسيان من الاراضى ، النوع الاول اطلق عليه اسم الاطيان الاثرية او الخراجية وقد وزعها على الفلاحين القادرين على زراعتها فى النواحى الادارية المختلفة بريف مصر فى شكل قطع صغيرة تتراوح مساحة كل منها بين ٣ - ٥ أفدنة ، وكان للفلاح الحق فى الانتفاع بها مقابل دفع الضرائب عنها ، بينما لم يكن له حق التصرف فيها بالبيم أو بالتوريث ، كما كان لابنائه الحق فى الانتفاع بها بعد وفاته ، وفى حالة العجز عن زراعتها أو تادية ما عليها من ضرائب تقوم الحكومة بتوزيعها على غيره من أهالى القرية القادرين على ذلك ، أما النوع الثانى من الاراضى فهى الابعاديات وهى عبارة عن أراض بور منحها محمد على منذ عام البعض الدالد عائلته وأتباعه بالاضافة الى بعض الاهالى والاجانب

⁽۱) أحمد أحمد الحنة ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ۱۹۹۷ ، ص ۱۵ ۰

⁽٢) يعقوب ارتين ، الاحكام المرعية في شأن الاراضي المصرية ، القاهرة ، ١٨٨٦ ، ص ٤٣ ٠

⁽٣) للتوسع في دراسة نظام الالتزام انظر:

عبد الرحمن الرافعي ، تاريخ الحركة القومية وتطور نظام الحكم في مصر ، الجزء الاول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩، ص٠ص ٢٩-٣٠٠ (٤) راشد البراوي ، محمد عليش ، التطور الاقتصادي في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ ، ص٠ص ٥٦ - ٥٧ .

ليقوموا بستصلاحه ، وقد اعفه محمد على من دفع الضرائب ، وفي فبراير عام ١٨٤٢ اصدر قرار اصبحت الابعديات بمقتصاه ملك خالصا لحائزيها بعد ان كان حقهم لايعدو الانتفاع بها ، واصبح لهم حق بيعها وتوريثها لاول مرة في تاريخ الملكية المزراعية في مصر ، وكانت الابعاديات المنوحة واسعة المساحة حتى انه كان لاحد التجار البريطانيين ابعادية تربو مساحتها على ٢٤ الف فدان(١) ،

وكانت اهم الخطوت التي اتخذت بعد ذلك لتاكيد حق الاهنى في تملك الاراضي الزراعية هي صدور اللائحة السعيدية التي اصدرها الخديوي سعيد في ٢٤ ذي الحجة سنة ١٢٧٤ هجرية الموافق ٥ اغسطس سنة ١٨٥٨ والتي اعطت الفلاح المصري الحق في تسجيل الارض باسمه الخاص كما اعطته المحق في توريثها لابنانه على أن يكونوا قادرين على زراعتها(٢). وفي عام ١٨٧١ انخذت خطوة احرى في سبيل تاكيد حق الاهالي في تملك الاراضي الزراعية وذلك عندما اصدر الخديوي اسماعيل في ٣٠ اغسطس من العام المذكور وتحت ضغط الازمة المالية التي تعرضت لها اللائحة التي عرفت باسم «لائحة المقابلة» التي تقضى بأن المزارعين الذين ينتفعون بالاطيان الاثرية (الخراجية) يصبح لهم حق تملكها وتوريثها والتصرف المطلق فيها اذا دفع عنها مبلغ المقابلة الذي يقدر بستة امثال الضرائب المفروضة عليها دفعة واحدة أو على دفعات في مدى ست سنوات على الاكثر(١) ٠٠٠ ونتيجة لصدور هذه اللائحة ازداد ثراء بعض الملاك من كبار الموظفين والعمد ومشايخ كل من القرى والبدو الذين استطاعوا دفع المقابلة الخاصة بمساحات شاسعة من الاراضي ، وبذلك ظهرت طبقة الاقطاعيين من اصحاب الملكيات الزراعية الواسعة ، والذين استمرت ملكياتهم في النمو والانتشار في كل أراضي ريف مصر

وتغير الهيكل العام للملكية الزراعية في مصر عام ١٩٥٢ حين تم القضاء

⁽۱) وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الارض ، مجلة الطليعة ، العدد الاول ، القاهرة ، يناير ١٩٦٥ ، ص٠ص ٢٧ - ٢٨ ٠

⁽٢) تفصيل اللائحة السعيدية التي تضم ٢٨ بندا - انظر:

ا - جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص٠ص ٣٨٨ - ٤١٢ ٠

ب محمد كامل مرسى ، الملكية العقارية وتطورها التاريخي من عهد الفراعنة حتى الآن ، القاهرة ، ١٩٣٦ ، ص ١٢٥ .

⁽٣) أحمد أحمد الحتة ، المرجع السابق ، ص ٩١ .

على هذه الملكيات الضخمة بصدور قانون الاصلاح الزراعي الاول(١١) الذي لم يجيز لاى شخص أن يمتلك من الاراضي الزراعية أكثر من مائتي فدان يستثنى من ذلك الشركات والجمعيات التي سمج لها بامتلاك أكثر من مائتي فدان من الاراضي التي تستصلحها تمهيدا لبيعها بعد ذلك ، وفي عام مائتي فدان من الاراضي التي تعديل على هذا القانون حيث خفض الحد الاقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد الى مائة فدان فقط ١٩٦٩ وفي عام ١٩٦٩ ادخل تعديل ثان حيث اصبح لا يجوز لاى شخص أن يمتلك أكثر من ٥٠ فدانا من الاراضي الزراعية وما في حكمها من الاراضي البور أو الصحراوية (٢١) من الاراضي البور أو الصحراوية (٢١) ،

وكان الهدف من اصدار الدولة لقوانين الاصلاح الزراعي السابق الاشارة اليها التخفيف من التفاوت الهائل في هيكل الملكية الزراعية في مصر وليس القضاء عليها ، لذلك قامت الجهات المسئولة بحصر المساحات الزائدة على الحد الاقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد والاستيلاء عليها مع تعريض اصحابها ماديا بما يوازي عشرة امثال قيمتها الايجارية مع اضافة قيمة الاشجار والمنشآت الثابتة وغير الثابتة ، وتم توزيع معظم هذه الاراض المستولى عليها في كل ناحية ادارية على أعداد من صغار المزارعين والمعدمين بحيث أصبح لكل منهم قطعة من الارض لا تقل مساحتها عن فدانين ولا تتجاوز خمدة افدنة تبعا لدرجة خصوبة الترية ، ونتج عن صدور قوانين الاصلاح الزراعي انخفاض نسبة اصحاب الملكيات الكبيرة التي اصبحت لا تزيد مساحد كل منها على ٥٠ فدانا ، بينما انتشرت الملكيات الراعية الزراعية المنورعية الزراعية المتوسطة وتزايدت عددها ،

ويتم تلافى الاثار السيئة الناتجة عن تفتت الملكيات الزراعية بتأثير الارث ، وما يتبع ذلك من ضعف المكانات المزاعين عن طريق التجميع الزراعي والذي تحدد الدولة بمقتضاه المحاصيل التي تزرع في الاحواض الزراعية المختلفة بصرف النظر عن الملكيات الزراعية متباينة الاحجام داخل هذه الاحواض ، مما يظهر معظم الاراضي الزراعية في مصر وكانها مزارع

⁽١) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ ـ الزراعة والاصلاح الزراعى ، الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، ١٩٧٠ ، صفحة ٣٠٠

⁽٢) القانون رقم ١٢٧ لسنة ١٩٦١ - الجريدة الرسمية ، العدد رقم (٢٦) ، السنة الرابعة ، القاهرة ، ٢٥ يوليو عام ١٩٦١ · (٣) القانون رقم (٥٠) لسنة ١٩٦٩ - الجريدة الرسمية ، العدد رقم

⁽٣٣ مكرر) ، القاهرة ، ١٨ أغسطس عام ١٩٦٩ ٠

واسعة المساحة تزرع كل منها بمحاصيل معينة تحددها الدولة تبعا لنظام الدورة الزراعية المتبعة ·

ب _ الملكية القبلية:

يقتصر تواجد هذا النمط من انماط الملكية الزراعية على بعض الاقاليم المجغرافية بالعالم القديم حيث تنتشر المجتمعات القبلية في نطاقات الصعوبة الجغرافية سواء كانت غابات أو نطاقات صحراوية كما في شمالي ووسط أفريقيا وجنوب وجنوب شرقى آسيا على وجه الخصوص وتتباين انماط واساليب الاستغلال الزراعي للارض في مثل هذه الاقاليم تبعا لعدة متغيرات ياتى في مقدمتها طبيعة البيئة وخصائصها العامة الموقع الجغراف ، حجم السكان التقاليد والاعراف السائدة و

ج ـ الملكية العامة للدولة:

ارتبط هذا النمط من الملكية بالمجتمعات الشيوعية التى الغت الملكيات المخاصة وحولتها الى ملكية الدولة وسعت الى تطوير احوالها الزراعية كما كان الحال في الاتحاد السوفيتي السابق (الذي تفكك عام ١٩٩١) وكانت تنتشر فيه نمطين رئيسيين من الملكيات الزراعية هما:

- المزارع الحكومية: كانت تعرف بالسوفخوز Sovkhoz ، وهى اوسع الملكيات الزراعية مساحة (تصل مساحة بعضها الى اكثر من خمسين الف فدان) ، وكانت تتواجد في الاقاليم متطرفة الموقع ذات الكثافات السكانية المحدودة ، وتتخصص في انتاج مصاصيل زراعية محددة أو في تربية المحيوانات ، ويتقاضى العاملين فيها اجورا محددة بصرف النظر عن حجم الانتاج ونوعيته ،
- المزارع التعاونية: كانت تعرف بالكولخوز Kolkhos ، وتبليغ متوسط مساحة المزرعة التعاونية الواحدة حوالى الف فدان ، وكانت تدار تعاونيا بمعرفة لجنة خاصة توجهها الدولة ، وتسدد الضرائب عن انتاجها من المحاصيل التى تشتريها الدولة من المزارع باسعار تقل عن اسعار السوق ويوزع العائد على المزارعين _ كل حسب مستوى عمله _ الذين يحق لهم زراعة ما يحتاجون الليه من محاصيل الخضر والفاكهة في مساحات محدودة من اراضى المزراع التعاونية .

ايجار الاراضى الزراعية: تتباين نظم ايجار الاراضى الزراعية في دول العالم المختلفة تبعا لعدة عوامل ياتى في مقدمتها مساحة الاراضي الزراعية وحجم المكان وهيكل الحيازة الزراعية والنظم الاقتصادية السائدة .

ويمكن حصر اهم طرق ايجار الارض الزراعية المطبقة في مصر فيما يلى:

(1) طريقة الايجار بقيمة معينة:

وتبعا لهذه الطريقة يكون الايجار بقيمة معينة من المال وتعرف باسم «طريقة الايجار النقدى او الخلص» ، او بكمية متفق عليها من المحمول وفي هذه المحالة تعرف باسم «طريقة الايجار بالمحصول» ، وتبعا لطريقة الايجار النقدى (الخلص) يدفع المستأجر لمالك الارض القيمة الايجارية المتفى عليها مقلبل استغلال الارض لفترة معينة ، ومن مميزات هذه الطريقة أن كلا الطرفين المالك والمستاجر ويعرف مقدما ما له من حقوق وما عليه من التزامات لذا فاى مجهود يبذله المستاجر وافراد عائلته التى تعمل معه في العادة بغرض زيادة التاجية ارض من المخاصيل المختلفة تعود عليه وعلى اسرته فقط مما يشكل حافزا كبيرا له على بذل اقصى مجبودة في خدمة الارض حيث أن أى اهمال أو تقصير في خدمة الارض ، سوف يؤدى المي انخفاض الانتاج الذي يتحمله وحده دون أى التزام من قبل مالك الارض(۱) ،

أما طريقة الايجار بالمحصول فتتم بالاتفاق على أن يؤجر المالك أرضه او جزءا منها في مقابل أن يحصل من المستاجر على كمية محددة من محصول الارض ، وجدير بالذكر أن المستاجرين وخاصة المستاجرين بغير عقيد لا يتمتعون بالاستقرار حيث يتحكم فيهم صاحب الارض الذي يستطيع طردهم في أي وقت يشاء مما يضعف الرباط بين المستاجر والارض وبالتالي ينخفض المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة (٢) ،

(ب). طريقة الايجار بالمشاركة (المزارعة): 🖰

تعتمد عنه الطريقة على مشاركة كل من المالك والمستاجر في خدمة الارض ولكن بشكل مختلف حيث يقدم المالك بالاضافة المي الارض البذور المختلفة والاسمدة في مقابل أن يقوم المستاجر بالخدمات الزراعية المختلفة، ويتم الاتفاق بين الطرفين على حصة كل منهم من المحصول ، ومن أهم معيزات هذه الطريقة مشاركة كل من المالك والمستاجر في أية خسائر قد

⁽۱) أحمد حسين ، نظم ايجار الاراضى الزراعية ، المؤتمر الزراعى الثلاث ، القاهرة ، ١٩٤٩ ، ص ١٢٦٠

 ⁽۲) مريت غالى ، اللاصلاح الزراعي ، اللايجار ، العمل ، القاهرة ،
 ۱۹٤۵ ، ص ۷۵ .

تحدث للمحصول ، وتخلق هذه الطريقة احيانا نوعا من عدم الثقة بين مالك الارض ومستاجرها لعدم اطمئنان الطرف الاول الحصول على نصيبه من المحصول كاملا دون نقص لذلك كثيرا ما يستاجر المالك بعض الخفراء لحرامة المحصول قبل حصاده خوفا من أن يقوم المستاجر بتهريب كميات منه ، مما يؤدى الى عدم خدمة الارض باقصى طاقة ممكنة وبالتالى لا تصل معظم الاراض المؤجرة الى اقصى طاقتها الانتاجية .

وبعد أن كانت حصة كل من المالك والمستاجر من المحصول - تبعا لهذا النظام من الايجار - يتم اتفاق عليها بين الطرفين وفق ارداتهما وفي الغالب كان يغبن حق المستاجر ، فقد نص قانون الاصلاح الزراعي على انه لا يجوز أن تزيد حصة المؤجر في نظام الايجار بالمشاركة (المزارعة) عن نصف المحصول(۱) وقد حددت نفس المادة (المادة ٣٣ مكرر «ب» من المقانون ١٢٨ لمنة ١٩٥٦) التزامات كل من المؤجر والمستاجر على النحو النالي(۱):

(١) ما يلتزم به المؤجر:

١ - جميع المضرائب الاصلية والاضافية والرسوم المفروضة على الاطيان عدا ضريبة الدفاع .

٢ - الترميمات والتحسينات الرئيسية اللازمة والمبانى والآلات بما
 ف ذلك تطهير وصيانة المساقى والمراوى والمصارف الرئيسية -

(ب) ما يلتزم به المستاجر:

ا - جميع العمليات اللازمة للزراعة سواء باشرها بنفسه أو بواسطة أولاده أو عماله ، أو بماشيته وذلك ما لم يتفق على اقتسامها .

٢ - التسميد بالسماد البلدى اللازم للزراعة •

⁽١) المادة ٣٣ مكرر (ب) القانون رقم ١٧٨ لسنة ١٩٥٢ .

⁽۲) أ - قانون تاجير الاراضى الزراعية ولجان فض المنازعات ، النشرة رقم ١٩٦٦/٢٠٨ ، الادارة المعامة للارشاد الزراعى ، وزارة الزراعة القاهرة ، ص٠ص ١٠ - ١١ .

ب ـ عبد الرؤوف محيى الدين ، حسنى أبو السعود ، الايجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ ، ص٠ص ٧٦ - ٧٧ -

٣ ـ تطهير وصيانة المساقى والمراوى والمصارف الفرعية الواقعة في نطق الاراضي المؤجرة ·

- ٤ ـ اصلاح آلات الرى والزراعة العادية -
- (ج) تقسم المصروفات الآتية مناصفة بين ألمؤجر والمستاجر:
 - ١ _ مقاومة الافات والمحشرات سواء باليد أو بالمبيدات .
- ۲ ــ المرى بالآلات الميكانيكية في حدود الأجور التي تحددها وزارة السرى
 - ٣ _ جمع وتجهيز المحصول ٠
 - ٤ ـ ما يلزم الزراعة من التقاوى والاسمدة الكيماوية
- ۵ ـ ضريبة الدفاع المنصوص عليها في القانون رقم (۲۷۷) لسنة ١٩٥٦ ٠

ولتوثيق الرباط بين المستاجر والارض المؤجرة نصت المادة ٣٥ من نفس القانون على انه لا يجوز أن تقل مدة ايجار الارض الزراعية عن ثلاث سنوات ، وهذا ساعد بدوره على استقرار المستاجر وشعوره بالامن مما نتج عنه في النهاية زيادة طاقته وقدرته على خدمة الاراضي الزراعية ،

٣ _ الدورة الزراعية:

يقصد بالدورة الزراعية تتابع زراعة المحاصيل فى رقعة محددة من الارض ولمدة معينة ، لذلك يختلف هيكل الدورة الزراعية من أقليم الخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية والسمات البشرية السائدة ،

ويهدف تطبيق الدورة الزراعية الى التجميع الزراعى الذى يسهل عملية خدمة المحاصيل المزروعة ومقاومة الآفات والامراض المختلفة التى تتعرض لها ، ولتلافى الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل المختلفة بجوار بعضها البعض اذ أن تنظيم زراعة المحاصيل فى مساحات واسعة نسبيا تقضى على الآثار السيئة التى تنجم عن زراعة المحاصيل فى مساحات صغيرة متجاورة(١) فزراعة القطن بجوار الشراقى فى الاراضى المصرية

⁽١) لا تقل مساحة التجميعة الواحدة في المدورة - قطعة الارض المزروعة بتوع واحد من المحاصيل - في مصر عن ٢٠ فدان ، الا اذا كانت الحوشة الزراعية صغيرة المساحة أو تقع عند الطراف القرية ٠

يضعف محصول القطن ، ومجاورة الارز للقطن ينتج عنه انخفض محصول القطن لكثرة مياه الرى اللازمة للارز ، ومجاورة البرسيم للقطن يؤدى الى انتقال الدودة من البرسيم الى القطن وانتشارها فيه مما يسبب خسائر كبيرة لهذا المحصول النقدى الهام في مصر .

ويمكن حصر الفوائد التي تعود على المزارعين من اتباع دورة زراعية محددة فيما يلي :

■ مقاومة الآفات والحدد من انتشارها حيث انه تبعا لنظام الدورة الزراعية لن يزرع المحصول الا مرة واحدة في نفس قطعة الارض كل عامين أو ثلاثة اعوام حسب نوع الدورة لذا لن تكون التربة بيئة صالحة لتكاثر الآفات بدرجة خطيرة ، وحتى في حالة وجودها فانه يسهل مقاومتها باقل التكاليف نظرا للتجمع الزراعي ، والمعروف أنه في حالة زراعة المحصول بصفة مستمرة كل عام في نفس قطعة الارض فان اصابته بمرض ما قد تتضعف في المواسم التالية ويصبح من الصعوبة بمكان القضاء عليه مما يؤدي الى انخفاض الانتاج ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورة محددة من أهم عوامل زيادة الانتاج الزراعي وخاصة أن المرض الذي يصيب محصول ما لن تكون له نفس القدرة على اصابة محصول آخر لاحقا له(۱) .

المحافظة على خصوبة التربة الزراعية اذ تختلف المحاصيل في درجة احتياجها للعناصر الغذائية اللازمة للنمو والموجودة في التربة ، فبعضها مجهد للارض كالقطن والذرة الشامية لأنهما يمتصان كميات كبيرة من العناصر الغذائية الموجودة في التربة ، بينما بعضها الآخر ليس فقط غير مجهد للارض بل مخصب لها كالمحاصيل البقولية والبرسيم الذي يتميز بقدرته على استخلاص الازوت من الهواء وتثبيته في التربة مما يزيد من قدرتها الانتاجية ، لذلك فأن استمرار زراعة المحاصيل المجهدة للتربة في نفس قطعة الارض كل عام يؤدي الى فقد التربة لمعظم العناصر الغذائية الموجودة بها مما ينتج عنه في النهاية انخفاض قدرتها الانتاجية ، بينما يؤدي اتباع دورة زراعية محددة الى تنظيم تبادل زراعة المحاصيل المجهدة وغير عليمة التربة في نفس قطعة الارض دون أي خطر من انخفاض درجة خصوبتها ،

⁽١) محمود زيد ، مقاومة الأفات الضارة بمحاصيل الحقل والخضر والفاكهة ، الاستكندرية ١٠٠٠ ، ص ٦٠٠

تنظيم استخدام الايدى العاملة ، فالمعروف أن المحاصيل الزراعية مختلف أيضا في درجة احتياجها للايدى العاملة التي تقوم بالعمليات الزراعية المختلفة فبعضها يحتاج الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة كالقطن والارز بينما لا يحتاج بعضها الاخر كالقمح والبرسيم الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة ، لذا كان ترتيب زراعة المحاصيل في دورات محددة هو في نفس الوثت تنظيم لاستخدام الايدى العاملة المطلوبة لكل محصول زراعي.

ويراعى في مصر عند تنظيم الدورات الزراعية النقاط التالية :

ا — أن تضم محاصيل العلف الاخضر وخاصة البرسيم الذي يعتمد عيد لمزارعون كعلف لحيواناتهم الى جانب فائدته الكبيرة في تجديد خصوبة التربة ورفع قدرتها الانتاجية ، بالاضافة الى زراعة الذرة والقمح اللذان يكونان الغذاء الاساسي للمزارعين ، كما يراعي أن تضم الدورات القطن والارز وهما من المحاصيل النقدية الرئيسية التي يعتمد عليها للزرعون للوفاء بالتزاماتهم المادية المختلفة ،

٢ _ نوع التربة ومدى ملائمتها للمحاصيل المختلفة •

" حكمية مياه الرى التى يحتاج اليها كل محصول وامكانية الخصول عليها ضمانا لمواجهة احتياجات المحاصيل في مراحل نموها المختلفة ، فالمعروف أن المحاصيل الزراعية تختلف في مدى احتياجاتها لمياه الرى فهناك محاصيل تحتاج الى كميات قليلة نسبيا من المياه كالقطن الذى يحتاج الى عشر ريات في المتوسط ، بينما هناك محاصيل اخرى تحتاج الى كميات كبيرة من المياه كالارز الذى يتم رى حقوله كل يومين أو ثلاثة أيام على الأكثر لذلك تقل زراعته في النطاقات التى تعانى من نقص كنية المياه التى تصل المها .

٤ - الوقت الكافى الذى يحتاج اليه كل مزارع لخدمة ارضه وتجهيزها واعدادها للزراعة ، وبالاضافة الى النقاط المايقة فان لوزارة الزراعة دورا كبيرا فى تنظيم الدورات الزراعية المختلفة فطبقا للقانون رقم ٥٣ لسنة كبيرا للوزارة الحق فى تنظيم الدورات الزراعية على مستوى القرية وتحديد نظام تعاقب المحاصيل الزراعية ونسب ما يسمح بزراعته من كل

⁽۱) المادة الرابعة من القانون رقم ۵۳ ، الجريدة الرسمية ، العدد (٢٠٦) ، القاهرة ، ١٠ سبتمبر عام ١٩٦٦ ٠

محصول الى جملة الاراضى التى فى حيازة كل مزارع أو فى مجموع زمم القرية وذلك بهدف زيادة الافتاج الزراعى وتحسين صفاته مما يعود بالربح والفائدة على الجميع .

ويتباين نظام الدورة الزراعية المتبع في اقاليم مصر الزراعية ، وعادة ما يطلق اسم المحصول على الدورة التي تسمى بعدد سنوات توالى زراعة المحصول في نفس قطعة الارض فيقال دورة القطن في الدلتا ، دورة الأول السوداني في الاراضي الرملية ، دورة قصب السكر في صعيد مصر ، أو الدورة الثنائية للقطن وفيها يزرع القطن في نفس قطعة الارض مرة كل عامين ، أو الدورة الثلاثية للقطن وفيها يزرع القطن في تقس قطعة الارض مرة واحدة كل ثلاثة أعوام ، حيث تتتابع القطن في نفس قطعة الارض مرة واحدة كل ثلاثة أعوام ، حيث تتتابع خلال العام الاول عند بين النطاق الاول الزراعية ، أذ يزرع في النطاق الاول خلال العام الثاني خلال العام الثاني النطاق الاول بعد مضي والى النطاق الاول بعد مضي في النظاق الاول بعد مضي في النقاية عدم تكرار زراعة نفس المحصول في نفس قطعة الارض بصورة متتالية ،

وجدير بالذكر أن لمحصول قصب السكر في مصر عدة دورات تتراوح بين الثنائية والثلاثية والرباعية والخماسية والسداسية تبعا للهدف من الانتاج وخصائص التربة والموقع بالنسبة الاسواق التصريف ومناوبات الرى وانماط الحيازة الزراعية .

وعموما عند تصميم الدورة الزراعية فى أى اقليم زراعى يوضع فى الاعتبار عدة عوامل ياتى فى مقدمتها الموقع الجغرافي بالنسبة لكل من الاسواق ومصادر المياه والطرق ، خصائص الاحواض الزراعية ، سمات التربة ، القوى العاملة ، الحيازة الزراعية ، طبيعة المحاصيل والهدف من زراعتها .

٤ - السياسات الحكومية:

للسياسات الحكومية دور فعال فى الانتاج الزراعى فكثيرا ما تسن حكومات بعض الدول قوانين جمركية خاصة تهدف الى حماية منتجتها المحلية من منافسة مثيلتها الاجنبية ، وقد تلجا بعض الدول الى فتح أسواقها المحلية للدول الاخرى التى تقبل معاملتها بالمثل .

وقد تضطر بعض الدول الى تثبيت اسعار محصولها أو انتاجها

المرئيسى اذا ما تعرضت هذه الاسعار للهبوط وهو ما يعرف بسياسة تعزيز الاسعار ، وفيها تثبت الدولة سعر البيع أو تقوم بشراء المحصول أو الانتاج وتخزينه ثم تصريفه بعد ذلك فى الاسسواق على فترات متتالية ، وكثيرا ما تضطر الثولة الى تحديد اسعار بعض السلع والمنتجات الزراعية وذلك بان تتحمل الفرق بين سعر الشراء من الاسسواق العالمية وسعر البيع فى الاسواق المحلية كما هى الحال بالنسبة لسعر القمح فى مصر الذى تثبته الحكومة متحملة بذلك اعباء مالية قدرت على سبيل المثال بحوالى ١٧١ مليون جنيه مصرى عام ١٩٨٣/١٩٨٢ ٠

وقد تتدخل الدولة في المجال الزراعي بوضع دورة زراعية خاصة تهدف الى تخصيص مساحات محددة لانتاج محاصيل معينة ، وقد يدفع الدولة الى ذلك عوامل خارجية كارتفاع الاسعار العالمية لبعض المحاصيل، ففي مصر مثلا قررت المكومة زيادة المساحة المزروعة بالقمح بمقدار ٢٥٠ الف فدان خلال عام ١٩٧٤ لارتفاع أسعاره في الاسواق العالمية فقد اصبح ثمن الطن المترى من القمح حوالي ١٧٠ دولارا أمريكا بعد أن كان ٨٥ دولارا امريكيا فقط منذ سنوات قليلة(١) ومن صور التدخل الحكومي في المجال الزراعي في بعض الدول كما في مصر صدور القوانين الخمامة بتحديد اللحد الاقصى للملكية الفردية من الاراضي الزراعية ، وتحديد القيمة الايجارية للفدان من الاراضي الزراعية بما يعادل سبعة أمشال الضريهة المفروضة عليه وإن الغيت قوانين الاصلاح الزراعي المحددة القيمة الايتارية لفدان الأراضي الزراعية اعتبارا من أول اكتوبر عام ١٩٩٧ حيث تركت فترة سماح بعد ذلك لتوفيق الاوضاع حتى أول يناير عام ١٩٩٨ حين أصبحت القيمة الايجارية للأراضي الزراعية خاضعة لأوضاع السوق أى للعرض والطلب ، بالاضافة الى رسم الدولة لسياسة عامة تهدف الى استصلاح الاراضى البور واستزراعها تمهيدا لتوزيعها بعد ذلك على صغار الملاك والمعدمين أو تاجيرها أو عرضها للبيع •

ع _ الاسنواق والتقل :

وغم أنه ليس صحيحا ذكر أن المسافة بين الاراضى الزراعية والسوق تعد المعامل الحاسم في تفسير الاختلافات المكانية في زراعة المحاصيل ، الا تنها لا تعد أيضا العامل الأقل أهمية في هذا الصدد حيث تلعب المسافة

⁽۱) يبلغ ثمن الطن المترى الواحد من دقيق القمـح حوالي ٢٢٠ دولارا أمريكيا ٠

الفاصلة بين الاراضى الزراعية من ناحية ومساكن المزارعين وأسواق التصريف من ناحية أخرى ومدى توافر عامل النقل دورا كبيرا في تحديد هيكل التركيب المحصولي •

ففى حالات كثيرة كما فى امريكا الشمالية واستراليا بصورة خاصة يعيش المزارعون فى مزارع واسعة منعزلة ، وتحيط الاراضى الزراعية الواسعة بمنازلهم وتفصلها حتى عن المزارع المجاورة ، وفى مثل هذه المحالات لابد من توافر كل من طرق النقل السهلة التى تربيط مثل هذه المزارع بالاسواق ، والادوات والآلات الحديثة التى تستخدم فى الزراعة على نطاق واسع لخفض نفقات الانتاج من ناحية وتعويض قلة الايدى العاملة من ناحية اخرى .

وفى حالات اخرى كما فى معظم الاقاليم الزراعية بقارات العالم القديء تتجمع معظم مساكن المزارعين فى قرى سكنية رئيسية وتتباين المسافات الفاصلة بين هذه المساكن والمزمام المزروع المحيط بها مما ينعكس على طول الرحلة التى يقطعها المزارع من مسكنه الى حقنه والعودة ، وأيضا على طول المسافة الفاصلة بين هذه الحقول واسواق المتصريف ، وفى العادة يكون استغلال الاراضى الزراعية القريبة من المساكن كثيفا للغاية عكس مثيلتها بعيدة الموقع حيث يكون استغلالها اقل كثافة .

ويحدد الموقع وبالتالى المسافة الفاصلة بين الاراضى الزراعية والاسواق طبيعة المحاصيل المزروعة تبعا للعائد المالى فاختيار المحاصيل المزروعة في اقليم ما الى جانب ارتباطه بالعوامل البيئية سواء الطبيعية منها أو البشرية يرتبط ايضا بتكاليف الزراعة والعائد المالى الدى يعطيه اى محصول ، وفي هذا الصدد نذكر أن المحصول الزراعي الاكثر قدرة على المنافسة والانتشار والتصريف السريع في الاسواق هو الذي يعطى اكبر عائد مالى بالنسبة للمساحة (يقصد بالعائد المالى هنا الفرق بين تكاليف زراعة لمحاصيل بما في ذلك قيمة ايجار الارض وبين قيمة الانتج النهائي) .

والدقيقة التي يجب الا تغيب عن الاذهان هي ان العائد المالي بالنسبة للمساحة أصدق تعبيرا من العائد المالي بالنسبة لوحدة الوزن وأقرب الي الواقع ، فانتاج وحدة المساحة (دونم أو فدان أو هكتار) مشلا من الطماطم يفوق انتاجها من القمح من حيث الوزن ، ومع ذلك فالعائد المالي من القمح يفوق العائد المالي من الطماطم بالنسبة لوحدة المساحة . وقد تكون زراعة محصول كالقطن أقل عائدا من زراعة محصول كالارز في القليم ما رغم أن وحدة الوزن (طن أو قنطار) من القطن قد تكون أعلى

ف القيمة من وحدة وزن الارز ، ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بتكاليف الزراعة وظروف الاقليم الطبيعية والبشرية ·

وتعرض فـون ثنن Von Thunen الى ما يعرف بالايجار الاقتصادى Economic Rent ويقصد به الفرق بين العائد المالى لنطاقين او أكثر من الاراضى الزراعية (١) وتتوقف قيمة هذا العائد على عـدد من العوامل نوجزها فيما يلى(٢):

(1) مدى توافر العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها من ميه ومناخ وتربة ، وملائمتها للعمليات الزراعية مما يسهم في اعطاء الاراضي الزراعية لعائد كبير •

(ب) تباين انواع المحاصيل المزروعة ، ومدى قدرتها على تحمل البعد عن اسواق التصريف ، فهناك محاصيل كبيرة الوزن قليلة القيمة ، وقد تكون سريعة التلف ، لذلك تتركز زراعتها بالقرب من اسواق التصريف وعلى العكس من ذلك هناك محاصيل اخرى مرتفعة القيمة مما يمكن من زراعتها حتى في النطاقات البعيدة عن الاسواق ، وجدير بالذكر ان المحاصيل التي تحتاج الى عمليات تسميد مستمرة وجهد كبير تتركز زراعتها قرب الاسواق ،

(ج) مدى بعد الأراضى الزراعية عن أسواق تصريف المصاصيل ، فكلما كانت الاراضى الزراعية قريبة من الاسواق كلما كان ايجارها الاقتصادى أكبر من الاراضى البعيدة والعكس صحيح ، شكل رقم (٥) .

وقد عبر لوش Losch عن الايجار الاقتصادي بالمعادلة التالية (٦) :

R (Economic Rent) \equiv E (P \perp KF) \perp A.

على أساس أن A = نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) •

 \cdot العائد المالى لوحدة المساحة \equiv E

P = سعر السوق لوحدة الوزن •

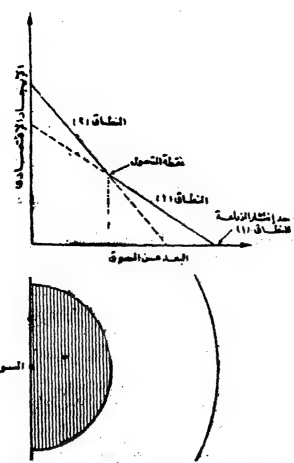
F = تكاليف الشحن لوحدة الوزن •

K = البعد عن السوق •

⁽١) يختلف ذلك عن الايجار العادى للاراضى الزراعية ، والذى يقصد يه القيمة التي يدفعها المستاجر لمالك الارض مقابل استغلاله لها ·

⁽²⁾ Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971, pp. 79-83.

⁽³⁾ Losch, A.. The Economies of Location, N. H., 1954, pp. 38-42.



شكل رقم (٥) العلاقة بين الايجار المستسادي والبعد عن السوق

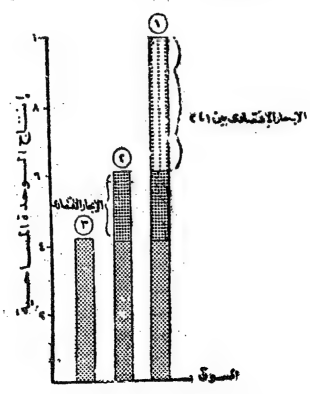
وبذلك فإن لوش يؤكد أن الايجار الاقتصادى هو العائد المالى لوحدة المساحة مد والذى يحدده سعر السوق لوحدة الوزن مطروحا منها تكاليف الشحن لوحدة الوزن والتى تتحدد على أماس البعد عن السوق مخصوما منه نفقات الانتاج (يدون تكاليف النقل) .

واستند فون ثنن الى العوامل السابق الاشارة الميها عندما صاغ نظريته عن الولاية المنعزلة The Isolated State ، فقد حاول فون ثنن بنظريته المذكورة اظهار أثر كل من العوامل الطبيعية المختلفة والسوق في توزيع انماط استغلال الارض ، وأنواع المحاصيل المزروعة(١) التي تتحدد أساسا

⁽¹⁾ Von Thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschaft Und Nationalokonomie. Hamburg, 1826.

نتيجة لاختلاف القدرة على الانتاج والتي تتوقف بدورها على تباين نفقات شحن المحاصيل الى السوق ·

ويتخيل فون ثنن وجود ولاية منعزلة ليس لها أى اتصال بالتقاليم المجاورة ويتوسط هذه الولاية مدينة يصل اليها نهر صغير ، ولا توجد أى وسيلة للنقل بالولاية سوى العربات التى تجرها المخيول (وهي الوسيلة الشائع استخدامها في اوربا في بداية القرن التاسع عشر أى هنسدها صاغ فوق ثنن نظريته) ، بالاضافة الى النهر الصغير الذى يربط احد جوانب المدينة بالمنطقة الزراعية المحيطة ، ويذكر فون ثنن أن الاراضى الزراهية المحيطة بالمدينة متجانسة في خصائصها الطبيعية العامة وضاصة فيما يختص بالمناخ والتربة ، ويراد زراعة واستغلال هذه الارض ، لذلك قام ببحث ودراسة الايجار الاقتصادى لكل نعط من انعاط استغلال الارض ، وذلك على مافات متبينة من المدينة التى تتوسط الولاية والتي تؤثر



شكل رقم (٦) الايبجار الاقتصادى (يحدد الموقع بالنابة لسوق التصريف حجم العائد المالي من الاراضي الزراعية)

بشكل مباشر في هذه الانماط لانها تكون السوق الرئيسي والوحيد للمحاصيل والسلع الزراعية في الولاية لاختفاء تاثير السوق الخارجي بحكم انعزال السولاية •

وحلل فون ثنن اسعار المحاصيل الزراعية في اسواق المدينة والتى تتحدد على اساس العرض والطلب ، كما وضع في الاعتبار نفقات نقل هذه المحاصيل من النطاقات المختلفة الى المدينة ، فسعر طن القمح على سبيل المثال على بعد أية مسافة من المدينة يعادل سعره في المدينة ناقصا تكاليف النقل ، وأن زراعة القمح يجب أن تتوقف عند حد ٨٠ كم من المدينة لارتفاع نفقات الإنتاج والنقل ، وهو يذكر في هذا الصدد أن زراعة الحبوب بصورة عامة لابد أن تتوقف على بعد ١٠٥ كم من المدينة ،

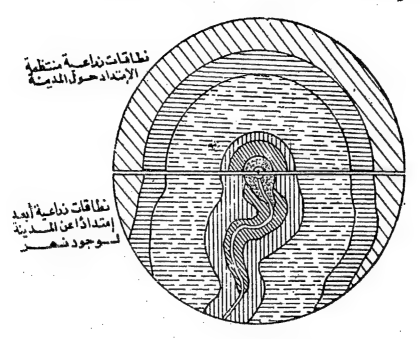
اما المحاصيل سريعة التلف صغيرة الحجم والتى تحتاج الى عمليات زراعية متعددة والى اضافة المخصبات للارض فى الوقت الذى لا تستطيع فيه تحمل النقل لمسافات طويلة فلابد من زراعتها بالقرب من المدينة لتوافر الاسمدة التى كانت تتمثل اساسا فى ذلك الوقت فى مخلفات الحيوانات ، وقدرة هذه المحاصيل على تحمل نفقات الانتاج الكبيرة وخاصة فيما يتعلق بايجار الاراضى الزراعية ، وقد اسهم فى ذلك ارتفاع اسعارها من ناحية ، وكبر عائد الارض منها من ناحية أخرى ،

وعلى الاسس السابق الاشارة اليها وزع فون ثنن النطاقات الزراعية المحيطة بالمدينة على النحو الذي يوضحه الشكل رقم (٧) •

- ◄ النطاق الاول المحيط بالدينة يخصص لزراعة المحاصيل سريعة التلف كالخضروات ومنتجات الالبان •
- النطاق الثانى يضم الغابات التى تكون المصدر الرئيسى للاخشاب ٠٠٠ المادة الاساسية التى كانت تستغل فى البناء والوقود ، ثم بدىء بعد ذلك فى استخدام الفحم على نطاق واسع خلال القرن التاسع عشر ولقد كان قرب نطاق الغابات من المدينة أمرا ضروريا لخفض نفقات نقل الاخشاب الى الاسواق ، وخاصة أنها أى الاخشاب تقيلة الوزن ، كما أن وسائل النقل خلال هذه الفترة كانت قاصرة على العربات التى تجرها الخيول كما سبق أن ذكرنا •
- النطاق الثالث يخصص لزراعة الحبوب والبرسيم والبطاطس (زراعة كثيفة) •

■ النطاق الرابع يخصص لزراعة اقل كثافة من الزراعة في النطاق السابق ، حيث تزرع هنا الحبوب على فترات تتخللها فترات اخرى تترك فيها الارض بدون زراعة .

■ النطاق الخامس ، وتستغل ارضه فى زراعة الحبوب تبعا لنظام يعرف باسم نظام الحقل الثلاثى . • Three Field arable ، وهنا تنظم زراعة الارض فيما يشبه الدورة التى تشمل محصولا الشعير والشيلم وفترة بوار ، وكان هذا النظام متبعا فى القارة الاوربية حتى نهاية القرن الثامن عشر .





شكل رقم (٧) النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعا لنظرية فون ثنن

ويلى النطاق الخامس نطاق آخر تشغله المراعى الطبيعية التى تربى فيها الماشية ، ثم يتبع ذلك أراضى الصيد ، وجدير بالذكر أن وجود النهر الصغير السابق الاشارة اليه قد قلل نسبيا من تكاليف نقل المحاصيل الى المدينة ، مما اسهم فى امتداد النطاقات الزراعية الى جهات ابعد نسبيا عن المدينة وذلك فى المجهة المجنوبية التى يمتد فيها هـذا النهر ، شكل رقم (٧).

نقد نظرية فون ثنن :

رغم أن النظرية تمثل اسلوبا علميا في التفكير والتحليل لواضعها فون ثنن الذي تمتع بخبرة زراعية كبيرة حيث كان يدير مزرعة كبيرة بالقرب من مكلينبورج Meckienburg (۱) ، الا الله يوجه اليها الانتقادات التالية :

1 ـ ان النظرية غير صالحة للتطبيق في جميع اقاليم العالم وخلال كل العصور فقد افترض واضعها ولاية تكاد تكون منعزلة المماء ولا يربطها بالعالم الخارجي أي وسيلة للنقل ، وان نمط استغلال الارض لا يتاشر الا بالسوق المحلية للمدينة التي تتوسط الولاية ، وكلها أمور يصعب وجودها في الواقع .

٢ ـ من الامور التى افترضها قون ثنن فى نظريته تجانس العناصر المنخية وخصائص التربة فى الولاية ، وهذا أمر لا يمكن قبوله لاتداع رقعة الأرض وصعوبة تجانس العناصر الطييعية فيها .

٣ ـ كيف يمكن أن تساعد الظروف الطبيعية من مناخ وتربة على نمو الغابات في نطاق والحشائش (المراعى) في نطاق آخر مجاور ، رغم الفراض فون ثنن تجانس هذه الظروف في الراضي الولاية ،

٤ - وضع فون ثنن ضمن الاسس التي اعتمد عليها في تحديد نمط استغلال الارض في الولاية البعد عن السوق وتناثير ذلك في تكاليف النقل وبالتالي في جملة التكاليف النهائية ، رغم أن منساك حقيقة مؤداها أن تكاليف النقل لا ترتبط فقط بالمسافة ، بل ترتبط فيضا بخصائص الحمولة المنقولة وقدرتها على تحمل النقل ونوع وسيلة النقل ومدى مرونة حركة النقل نفسها .

⁽¹⁾ Morgan, W. & Munton. R, Op. Cit., p. 79.

الفصل الخامس الزراعــــة

- مقـــدمة
- المسلحات المزروعة في العالم •
- السكان الزراعيين في العالم
 - الأنماط الرئيسية للزراعة



تعد الزراعة من أوسع المعرف انتشارا على سطح الأرض واكثرها اهمية المجتمعات البشرية وحتى الصناعية منها فهى تقدم العبديد من الخامت الصناعية كالقطن والكتان والمطاط وقصب السكر r بالاضافة الى المحاصيل الغذائية التى يحتاج اليها الانعان كالقمح والارز والذرة والشعيره ومن هنا كن الارتباط القوى بين المناطق الصناعية والنطاقات الزراعية وخاصة القريبة منها داخل الدولة الواجدة وايضا العلاقات التجارية المتبادلة بين الدول الصناعية والزراعية في العالم حيث تعد حركة التجارة الدولية للمحاصيل الغذائية وخاصة الحبوب والخامات الزراعية وفي مقدمتها القطن والمطاط من اهم عناصر التجارة السدونية ، وعلى ذلك قالزراعة تهدف اساسا مهما تعددت الماطها في الاقاليم الزراعية المختلفة الى توفير المحاصيل الغذائية أو انتاج الخامات الزراعية الملزمة للصناعات المتعددة وتقدر المساحة المزروعة في العالم بحوالي ١٤٧٦هـمليون هكتار وهو ما يوازي ١٢٧١٪ من اجمالي مساحة اليابس و

ويبين المحدول رقم (٦) توزيع المسلحات المزروعة على مستوى القارات(١) .

القارات(۱) · جدول رقم (٦) حدول رقم (١)

زراعية	الأراضي ال		
%	المساحة	احة الاجمالية	القاراة أو المنطقة المس
۵ر۲۹:	۸۲۴۰۸	4ر۲۷٤	اوريـــــا،
٩٦٦٩.	٦ر٢٥٤	٤ر٨٧٢٢	اسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸۲۶۸	۸ر۲۷۳	۷ر۲۱۳۷	امريكا الشمالية والوسطى
۳ز۱۰	720	۲۲۲۷	دول الاتحاد السوفيتي السابق
۱ر۸	١٤٢)١	٩ ٢٥٢٥	امريكا الجنوبية
۳۰ر۳.	114	١ر٤٢٩	افريقي
1	۲۰۰۰	۳۲ر۲۶۸	الاوقيانـــوسية
۳ر۱۱۰	۱٤٧٦)	لر ۱۳۰۷۵	الجمللة

⁽۱) تم تجميع الارقام الدالة على الماحات من : FAO., Op. Cit.,

(النسب المثوية من حساب المؤلف) • -

ويبين الجدول رقم (٧) النسبة للنوية للمساحدات المزروعة في القارات ١٨) •

جـدول رقم (٧) (المساحة بالمليون هكتار)

X	مساحة الاراضي الزراعية	القارة أو المنطقة
۷ر۳۰	٦٥٢٥٤	اســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥ر١٨	۸ر۲۷۳	امريكا الشمالية والوسطى
۲ر۱۵	٦٣٠٦	الاثبعاد السوفيتي السابق
٧ر١٢	144	أفريقيــــا
ەر ٩	۸ر۱۳۹	اوريــــا
۳ر ۹	۱۲۲۱	امريكسا الجنسوبية
٤ر٣	٦٠ ٠٥	الآوقيـــــــانوسية
٠٠٠٠،	٥ر٢٤٧٦	الجمالة

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدولين (٦ ، ٧) الحقائق التالية :

■ ترتفع نسبة الأراضى الزراعية في أوربا أذ بلغت مساحتها مر ١٣٩ مليون هكتار (٢) وهو ما يكون ٥ (٢٩٪ من جملة مساحة القارة ، وهي أعلى نسبة للأراضى المزروعة في قارة أو منطقة واحدة ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل منها موقع القارة في العروض الوسطى المعتدنة _ باستثناء الجرافها الشملاية _ مما أدى التي نجاح الزراعة وتعدد أنماطها ، بالاضافة التي تقدم الانسان الأوربي حضاريا مما مكنه من استنباط فصائل جديدة من المحاصيل تستطيع النمو في فترات زمنية قصيرة نسبي ، وهذا ساعد على زراعة مسلحات واسعة في الأجزاء الشمالية من القارة حيث يقصر فصل النمو ، كما توسع الانسان هنا في استصلاح الأراضي وتجفيف المستنقعات واستصلاح الراضيها واستزراعها كما حدث في بعض جهات سهل لمبارديا والجزء الادني من نهر التيبر في إيطاليا ، ونجاح الهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج من نهر التيبر في إيطاليا ، ونجاح الهولنديين في اقتطاع مساحات من خليج

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف ٠

رويدر وتجفيفها واستصلاحها ثم استزراعها بنجاح بعد ذلك ، كما نجح الاوربيون في ازالة الغابات من مساحات واسعة واحلال الزراعة محلها كما حدث في بعض جهات فرنسا والمانيا بصفة خاصة ،

■ تنخفض نسبة الأراضى الزراعية بشكل واضح فى آسيا وآمريكا الشمالية والوسطى ودول الاتحاد السوفيتى السابق حيث تبلغ ١٦٦٪، الارا٪، ٣٠٠١٪، ٣٠٠١٪، من جملة مساحتها على الترتيب، ومرد ذلك عظم انتشار الغطاءات الجليدية فى الاطراف الشمالية لهذه القارات باستثناء أمريكا الوسطى بالاضافة الى تغطية الغابات لمساحات وأسعة بها ، وجدير بالذكر ان الصحارى الجافة تشغل مساحات اخرى من الاجزاء الجنوبية للدول الاسيوية من الاتحاد السوفيتى السابق ، بالاضافة الى بعض جهات أمريكا الشمالية وآسيا ،

■ تنخفض نسبة الاراضى الزراعية بصورة اشد فى افريقيا وامريكا الجنوبية والاوقيانوسية حيث لا تتعدى ١٦٪ ، ١٨٪ ، ٢٪ من جملة مساحتها على الترتيب ، ويرجع ذلك الى عدة اسبب منها الانتشار الواسع للمراعى فى القارات الثلاث حيث تكون ٣٠٪ ، ٨ر٢١٪ ، ٧ر٥٥٪ من اجمالى مساحتها على الترتيب ، الى جانب النطاقات الجبلية المرتفعة وخاصة فى وسط آسيا وغربى امريكا الجنوبية وشمال غربى وجنوبى أفريقيا ، وانتشار الصحارى الجافة فيها ٠٠٠ كل هذه العوامل عمنت على خفض نسبة الاراضى الزراعية فى القارات الثلاث أفريقيا وأمريكا الجنوبية والاوقيانوسية ،

تتباین سبة مساحة الاراضی الزراعیة فی القارات التی اجمالی المساحة المزروعة فی العالم تبعا للمساحة الكلیة للقارة ومدی استغلال الانسان نلارض والعلاقة بینهما ، لذلك تكون مساحة الاراضی الزراعیة فی آسیسا ۷٫۳۳٪ ای اقل قلیلا من ثلث الزمام المزروع فی العالم وهی أومع مساحة للاراضی المزروعة فی قارة واحدة ، ویرجع ذلك الی عظم مساحة القارة وازدحامها الشدید بالسكان مما اضطر الانسان هذا الی زراعة كل المساحات التی یمكن زراعتها وحتی السفوح الجبلیة بعد تحویلها الی مدرجات كما حدث فی الیابان والصین الشعبیة وتایوان والقلبین واندونیسیا لتوفیر الغذاء

⁽۱) يمثل هذا الرقم تسبة المراعى الى جملة مساحة استراليا ، بينما تكون المراعى ور 23٪ من مساحة نيوزيلندا .

اللازم للسكان ، وقد سبق أن ذكرنا أن سكان القارة الأسيوية يكونون نحو الروه من سكان العالم عام ١٩٩٥ .

وتتناقص نسبة الاراض الزراعية في باقى القارات بصورة تدريجية حيث تبلغ ٥,٨١٪ في المريكا الشمالية والسوسطى ، ٢٠٥١٪ في الاتحاد السوفيتي البابق، ١٢٠٪ في افريقيا ، ٥٠٤٪ في اوربا ، ٢٠٩٪ في امريكا المجنوبية ، في حين تبلغ ادناها في الاوقيانوسية حيث لا تتعدى ٤٣٪ من الجنوبية ، في حين تبلغ ادناها في العظم ، ومرد ذلك انتشار المراعى والصحارى الجافة وصغر المساحة الكلية للقارة حيث تبلغ نسبتها ٣٠٣٪ فقط من جملة مباجة اليابس ،

واذى تباين توزيع المساحات المزروعة فى القارات الى اختلاف نسبة العاملين بالزراعة ، يتضح ذلك من تتبع ارقام المجدول رقم (٨) والتى تبين تطور السكان الزراعيين ١١ فى العالم خلال الاعوام ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ،

تبين ارقام الجدول رقم (۱) عظم اعداد السكان المعتمدين على الزراعة وازديادهم بصفة مستمرة فبعد ان كان عددهم ١٩٠٠ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ١٥/٥٪ من جملة سكان العالم عام ١٩٨٠ اصبح ٢ ر١٩٨٠ مليون نسمة (٢٥٨٥٪ من سكان العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٨ مليون نسمة مليون نسمة (١٩٥١٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٣٥ مليون نسمة (٢ر٥٤٪ من سكان العالم) عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك ان اقل قليلا من نصف سكان العالم يعتمدون على الزراعة مما يؤكد اهمية هذه الحرفة وانتشارها الواسع في القارات المختلفة ، ومنع ذلك يلاحظ انخفاض نسبة المسكان الزراعيين حيث يلعد ان كانت ١٩٠٥٪ عام ١٩٠٠ في حين أصبحت ١٩٥١٪ عام ١٩٠٠ ، يعد ان كانت ١٩٠٥٪ عام ١٩٠٠ في حين أصبحت ار٥٤٪ عام ١٩٠٠ ، ٢ر٥٤٪ عام ١٩٠٠ المختلفة ، يالاضافة الى التوسع في استخدام الاساليب العلمية الحديثة في المختلفة ، يالاضافة الى التوسع في استخدام الاساليب العلمية الحديثة في العمليات الزراعية مما زاد من اهمية الآلات وقال نسبيا من دور الآيدي العالمة ، يظهر ذلك بوخبوح في أمريكا الشمالية التي لا تتعدى نسبة المكان الزراعيين بها ١٩٧٧٪ من جملة السكان (عام ١٩٩٥) ، ومع ذلك استطاعت

⁽١) بيقصد بالسكان الزراعيين العاملين بالزراعة بالاضافة الى أسرهم. (2) FAO., Production Yearbook, (different Issues).

جدول رقم (٨)

(أعداد المكان بالليون)

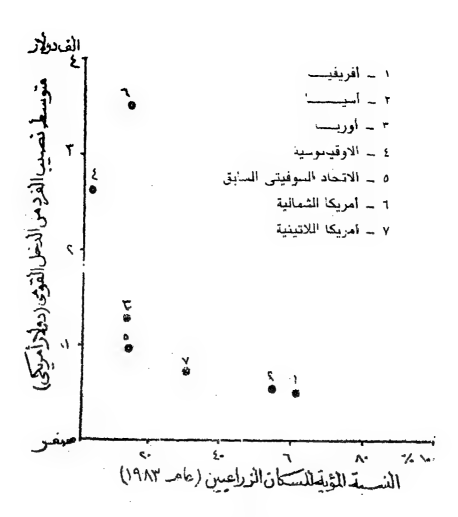
الجه	1031 ETJI OLDE TOUTE TYAND SCHATT TYNN 16-1 14-4 PHANT	- A	££TY.	4-203A	OYATIA	YTAAJI.	3448	164771	240	11.13	ازه	۲ر٥٤
أوريـــــا	۲۷٫۶۵۶	17.7	27.24.3	γ.·γ.	١٠٠٠	24.43	7 034	1013	7.1.	Aj# 1627 Tej1.	خ	خ
امريكا الشمالية		, 	440 T	75.40	אניים אנייוז ונדם		7.47	٥	1474	אנשון וניאו	ارتج	35.21
الاتحادالسوفيتي السابق ٧٢٢٠		47.4	170,50	15.43	٥ر٨٨٢	77	454	1020	707	-17/2	7	٥ر٦١
الاوقيسانوسية	٢٩١	بر بريد	LCAA	٧ر ٤	. 47.77		۲,	۲ره	27.7	٠٠٠٠ کل	14.	*
أمريكا الجنوبية	1100	3.4	72.30	1, AA	YLY Y	707		76.Y		777		٥٦٦
1	F11.00	351771	TOYA	1897	VAST WALLEN ACEVAL	ACSYAL	TE.T	1,0001	7638	>	فر٧٥	3COA
أفريقي	٨٤٥٨ .	76757	12.473	•	AND ICABL . ICAN	١٠ ١ ١ ٨٨	447	ETA WELT	36.2	7.		
القارة	جملة عدد اا السكان لزا	عدد السكان لزراعيين	جملة عدد السكان	عدد السكان لزراعيين	عدد جهلة عدد جملة عدد السكان عدد السكان عدد السكان للزراعيين المكان الزراعيين السكان الزراعيين	عدد السكان زراعين ا	جملة عدد السكان	عدد السكان ۱۹۷۰ الزراعيين	144.	14.	14.	1440
	Jay . 481	1 4	عام ۱۹۸۰	.194	عام ۱۰	14.4:	عام ه	عام ١٩٩٥ النسبة المثوية للسكان الزراعيين	i i i	المثوية لل	كان الز	عين
	,											

بفضل تطبيق الأماليب المحديثة في مراعة تصدر ماقى الدراس في دست الزراعى من حيث الكمية والقيمة على السواء وحدير بالذكر و سسه المبرية للسكان الزراعيين بلغت ادناها في قارة اورب حيث بلغت ار١٨٪ من مجموع سكان القارة عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت هذه النسبة اقصاها في قرة الميا اذ بلغت عرو٧٪ من جملة سكان القارة ، يليها قارة افريةيا (١٩٥٨) عام ١٩٩٥ .

روت لجتلف نسبة العباملين بالزراعة ١١٠ من دولة الاخرى في القارات المختَّفة ، وهي تبلغ اقصاها في الدول المتخلفة ، ففي آسيا مثلا تبلغ نسبة الماملين بالزراعة نحو ٢ ر ٦٩٪ من جملة العاملين في افغانستان عام ١٩٩٥، في حَيْن بلغت حوالني ٣ر٩٣٪ في نيبال ٣ر٦٩٪ في فيتنام ، ٢ر٥٣٪ في البدونيسيا ، ١٦١٦٪ في الهند ١٧٧٧٪ في الاوس ، وفي افريقيا بلغت ٨٠٪ في تشاد ، ٥٥٨٪ في الثيوبيا ٧٤٪ في غينيا ١٦٦٪ في مالاوي ١٦٢٪ في معفشقر ، ٧ر٨٤٪ في موريتانيا ، وفي امريكا اللاتينية تبلغ ٧ر٢٥٪ في هايتي ، ٦ر٤٤٪ في بوليفيا ، ٣٣٪ في نيكاراجوا ، ٨ر٢٨٪ في أكوادور ، ارد ٢٤٪ في المكسميك ، ٧ ر١٨٪ في البرازيل ، ٢ ر١٧٪ في شيلي ، ١١٪ في الارجنتين ؛ وفي أوربا تختلف هذه النسبة من جهة الاخرى حيث تبلغ اقصاها في الشرق والجنوب اذ تصل المي ٢ر٥٥٪ في البانيا ، ٥ر٢٦٪ في يُوغُسِلافيا ، ٤ر ١٩٪ في رومانيا ، ١١٪ في بلغاريا ، بينما تصل أدناها في دول الشمال ، والغرب حيث تبلغ ٩ر٤٪ في النرويج ، ٣٪ في المانيا ، ٨ر٣٪ في السويد. ؛ ١ر٥٪ في سؤيسرا ، ١ر٢٪ في المملكة المتحدة وهي ادني نسبة للعاملين بالزراعة في دولة أوربية ، كما تنخفض هذه النسبة أيضا في أمريكا الشمَّالية خيث تبلغ أُورٍ؟٪ في كندا ، أرَّا لا في الولايات المتحدة الامريكية ، بينما تصل الى ٥ر٤٪ في استراليا ، ١ر١٠٪ في نيوزيلندا عام ١٩٩٥ ٠

ويقل كل من مستوى المعيشة ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومى بشكل واضح وكبير في الدول التي ترتفع فيها نسبة المعاملين بالزراعة الى جملة العاملين يقضح ذلك من تتبع الشكل رقم (٨) الذي يبين العلاقة بين متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي ونسبة المعاملين بالزراعة في الدول بالقارات المختلفة -

⁽۱) يقصد بالعاملين بالزراعة ملاك الاراضى أو العاملين فيها بدون ذويهم •



شكل رقم (٨) العلاقة بين نسبة السكان الزراعيين ومتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي في عدد من دول القارات المختلفة

واهتمت دول العالم بزيادة الانتاج الزراعى لتوفير المحاصيل الزراعية وخاصة الغذائية منها اللازمة للسكان الآخذين في النمو بشكل مطرد كما تبين في الفصل الرابع وذلك عن طريق التوسع الآفقى باستصلاح الآراضي وتجفيف بعض المسطحات المائية وخاصة المستنقعات واستزراع أراضيها ، والتوسع الرأسي برفع القدرة الانتاجية للآراضي الزراعية باستنباط فصائل من المحاصيل وفيرة الانتاج ، وتحسين خواص التربة ورفع قدرتها الانتاجية من المحصبات مصفة دورية ، لذا زاد الانتاج الزراعي بشكل ملحوظ في

السنوات الاخيرة وخاصة في الجهات المتقدمة حضاري والجهات التي تمثل الذراعة فيها أهم حرف السكان .

ويختلف توزيع الاراضي الزراعية واشكالها من مكن لآخر على سطح الدرض تبعا لعدة عوامل اهمها تباين كل من اشكال السطح وخصائص التربة ونظم الرى والصرف وخصائص عناصر المناخ المختلفة ونظم الحيازة الزراعية ، ففي المناطق الجبلية المرتفعة تتمثل الأراضي المزروعة في مساحات صغيرة ضيقة محدودة ، بينما تتمثل في الجهات التي تاثرت بالتعرية الجليدية وحيث تنتشر الركامات الجليدية والمستنقعات في بقغ زراعية متناثرة ، وعلى العكس من ذلك تمتد الاراضي الزراعية لتشغل مساحت واسعة في الاقاليم السهلية حيث تتوافر التربات الخصبة وتتعدد مصادر المياه كما هي المحال في الاراضي الزراعية بجمهورية اوكرانيا في نطاق تربة التشرنوزم الشهير ، وفي وادى نهر المسيسبي في جنوبي الولايات المتحدة الامريكية ، وفي وادى اليانجتسي في جمهورية الصين الشعبية ، وفي الجهات الجافة يتمثل الزمام المزروع في اراضي تجاور الصحاري مباشرة وتتباين مساحتها تبعا لمدى توافر المياه فهي في الواحات عبارة عن مساحات صعيرة لاغتمادها على المياه الجوفية المحدودة في العادة ، بينما تعظم مساحتها في أودية الأنهار التي تخترق هذه المناطق الجافة والتي تنبع من أقاليم مناخية مطعرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة للأراضي الزراعية في وادي النيل الأدنى ودلتاه بمصر

وتتمثل اشكال استغلال الأرض في الأراضي الزراعية التي تشمل الأراضي المختصة لزراعة المختصة لزراعة المختصة لزراعية الحقلية ، والأراضي المختصة لزراعة حدائق الفاكهة ، بالاضافة التي المراعي ، والنطاقات الغابية ، والمناقات العابية ، والمناقات العابية ، والمناقات المحامة ، والأراضي البور التي تضم اراض يمكن استصلاحها واستزراعها واراض غير صائحة للاستغلال الزراعي ، وعلى اساس الاستخدامات المختلفة للأرض واختلاف استغلال الارض من مكان لاخر وتباين المحاصيل الزراعية السائدة تتحدد الأشكال الثقافية العامة للبشر على سطح الأرض .

ويمكن تقسيم الاراضى المزروعة فى العالم الى اقاليم زراعية مختلفة تتباين من حيث المحاصيل المزروعة والغرض من زراعتها والاساليب المستخدمة فى العمليات الزراعية ومدى توافر مقومات الانتاج . . . على

اساس هذه العناصر يمكن تقسيم الزراعة في العالم الى الانماط الرئيسية التالية ١١٠ :

Intensive Agriculture الزراعة الكثيفة الاراعة الواسعة الواسعة الواسعة الحبوب بهدف التجارة الزراعة الحبوب بهدف التجارة الزراعة بهدف انتاج الألبان الزراعة المختلطة المختلطة المختلطة المختلطة المختلطة المختلطة المختلطة المحاللات المحالمة ا

ا الزراعة الكثيفة Intensive Agriculture

ينتشر هذا النمط من الزراعة في الجهات المزدحمة بالسكان حيث يشتد الضغط على الراخي الزراعية مما يدفع الى استغلال كل المساحات المكن زراعتها للحصول على اكبر انتاج من المحاصيل و لذا ترتفع قيمة الأرضى الزراعية بشكل كبير و توجد الزراعة الكثيفة في جهات واسعة على سطح الأرض وخاصة في الجهات كثيفة السكان في شرقى وجنوبي آسيا وخاصة في السهول الفيضية لانهار اليانجتسي والسيكيانج والبراهما بوترا والسند ولليانج والبراهما بوترا وللمند ولياني المكونج والبراوادي وفي أفريقيا تتركز في وادي النيل الادنى ودلتاه في مصر وبعض جهات السودان واثيوبيا وجهات متفرقة من وسط وغربي القارة و بالاضافة الى اجزاء محدودة من أوربا وخاصة في هولندا وبلجيكا وخاصة في بعض النطاقات الزراعية المحيطة بالمن مواحد وخاصة في الكبرى وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة الامريكية والكبرى وخاصة في الأجزاء الجنوبية من الولايات المتحدة الامريكية

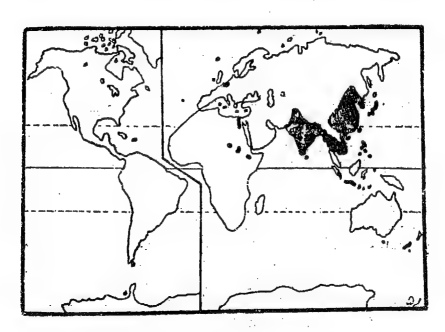
ويظهر هذا التوزيع الواسع للزراعة الكثيفة أن هذا النمط يقوم باود أعداد كبيرة من البشر تنتشر فوق مساحات متفرقة على سطح الارض وتكون حوالى ٧٠٪ من اجمالى سكان العالم رغم أن المساحة المزروعة هنا تمثل نحو ثلث مساحة الاراضى الزراعية في العالم ٠

وتعتمد الزراعة الكثيفة وخاصة في العالم القديم على المجهود البشرى

⁽١) يوجد بالاضافة المى انماط الزراعة المذكورة نمط آخر وهو الزراعة البدائية المتنقلة وقد سبق دراسته فى الفصل الخامس ضمن الحرف المتخلفة .

اذ يقل استخدام الآلات بشكل واضح ، وعلى العكس من ذلك ترتبط هذه الزراعة بالآلات المختلفة في اوربا وامريكا الشمالية ، ومع ذلك يلاحظ ارتفاع نسبة العمال الزراعيين نسبيا في النطاقات التي تنتج محاصيل مرتفعة القيمة كمزارع التبغ وحدائق الفاكهة في الولايات المتحدة الامريكية .

ويقلل استخدام الآلات في العمليات الزراعية بالجهات التي ترتفع فيها اجور العمال كما في أوربا وامريكا الشمانية من تكلفة انتاج المصاصيل بصورة كبيرة عن تكلفتها في شرقي وجنوبي آسيا حيث تتوافر الايدي العاملة وتنخفض الاجور ، لذلك فتكلفة انتاج فدان الارز في ولايات كاليفورنيا وتكساس ولويزيانا واركناسس في الولايات المتحدة الامريكية تقل كثيرا عن مثياتها في اليابان والصين الشعبية رغم الفارق الكبير في أجور العمال بالاقليمين ، شكل رقم (٩) ،



شكل رقم (٩) توزيع الاقاليم الرئيسية للزراعة المكثيفة

ونتيجة لاجهاد التربة في أقاليم الزراعة الكثيفة بالعالم القديم حيث تزرع الأرض مرتين أو أكثر في العام الواحد مما يهدد بتناقص الانتاج وخاصة من المحاصيل الغذائية تتبع عدة طرق للمحافظة على قدرة الأرض الانتاجية منها استخدام المخصبات المختلفة ، والتوسع في تربية الحيوان كلما أمكن ذلك لاستخدام مخلفاته في تسميد الأرض ، وأتباع دورات

رر عيه محددة تزرع بمقتضاه قطعة الارض مرة واحدة كل عامين او ثلاثة اعوام كم ترتب رراعة المحاصيل بحيث تزرع المحاصيل المخصبة الارض كالبرسيم والبقوليات بعد زراعة المحاصيل المجهدة للتربة كالقطن والارز حتى تستعيد الارض خصوبتها .

وتنتشر في بعض اقاليم الزراعة الكثيفة تربية الحيوانات ولكن ليس بهدف التجارة للعدم انتشار المراعى الواسعة حيث تستغل كل الارض تقريبا في الزراعة وانما لاهداف دينية كما في الهند او لاستخدامها كحيوانات عمل ، لذا يقدر عدد الماشية في الهند بحوالي ١٩٤٦ منيون راس وهو ما يكون ١٩٤٩٪ من اجمالي عدد الماشية في العالم عام ١٩٩٥، بينما تنتشر تربية الخنازير في الصين الشعبية ، وهي حيوانات تتسم بانخفاض تكلفة تربيتها لاعتمادها في الغذاء على الفضلات ، لذا يبلغ عددها هنا ٢٥٦١ مليون رأس أي ما يعادل ١٧٤١٪ من جمنة عدد الخنازبر في العائم عم ١٩٩٥ و وننشر تربية الماعز وخاصة في الهند وباكستن حيث تمتلكان معا حوالي ١٩٦٩ مليون رأس وهو ما يعادل ٥١٤٠٪ من جملة المعز في العائم عم ١٩٩٥ و وننشر تربية الماون رأس وهو ما يعادل ٥١٤٠٪ من خيرها تنتشر في المزارع المختلفة تربية الدواجن التي تمثل مصدرا اضافيا دخل المزارع كما في مصر ٠

ويمثل الأرز اهم المحاصيل المزروعة هنا واكثرها انتشارا وخاصة في دول شرقى وجنوبى آسيا ويرجع ذلك الى وفرة انتاجه مما يمكن من توفير الغذاء موخاصة أنه يمثل هنا العنصر الغذائي الرئيسي للسكان ما الاعداد الكبيرة من البشر المتركزة في هذه الاقاليم ، وقد تبين أن متوسط انتاجية الاكررا) من الارز في العالم ١٦٠٠ رطل تقريبان بينما لا يتعدى هذا المتوسط بالنسبة للقمح ١٠٣٠ رطلا ، كما أن الارز يمثل أنسب المحاصيل التي يمكن نموها في مثل هذه الاقاليم الرطبة حيث تعمل القشرة الخارجية السميكة على حفظ حبة الارز من التلف ،

وادى اشتداد ضغط السكان على الاراضى الزراعية المحدودة نسبيا في شرقى وجنوبى آسيا الى زراعة المسفوح الجبلية بعد تحويلها الى مدرجات بالأرز ، لذا يوجد في هذا الاقليم نوعان من الارز ، الأول هو أرز السهول Paddy" Lowland Rice

⁽۱) يسوى الفدان حوالي ١٠٣٨ اكر ٠

النوع الثانى فهو ارز المرتفعات Upland Rice ويحدج الى نسبة اقل من الرطوبة ، وعموما فانتاجية الفدان من ارز السهول تفوق مثيلتها من ارز المرتفعات وبالاضافة الى الارز تنتشر زراعة القمح والشعير والذرة والفول وقصب السكر وبعض اصناف الخضروات والفاكهة وخاصة حول المدن ، كما تنتشر زراعة فول الصويا في الصين الشعبية ، والفول السوداني في الهند ومعظم دول غربي افريقيا ، ونخيل الزيت في غربي افريقيا وجزر الهند الشرقية ، والمطاط في جهات متفرقة وخاصة في ماليزيا واندونيسيا ونيجيريا والبيريا ، وقصب السكر في جنوبي الصين الشعبية والهند وباكستان ، والشاى في بنجلاديش والهند وسرى لانكا بصفة خاصة ، ويعد القطن أيضا من المحاصيل الرئيسية التي تزرع في اقاليم الزراعة الكثيفة وخاصة في مصر وبعض جهات المودان والهند وباكستان والصين الشعبية ، كما تزرع بعض محاصيل الانياف كالجوت وتتركز زراعته في بنجلاديش والهند وتايوان ، الاساكا في جزر الفلين وماليزيا ،

ورغم ازدحام هذه الجهات بالسكان فان المساحات المزروعة في دولها لا تكون سوى نسبة صغيرة من جملة مساحتها ، فالساحة المزروعة في الهند مثلا تبلغ حوالي ١٦٨ مليون هكتار وهو ما يكون حوالي ٥٦٪ من جملة مساحة البلاد ، وتبلغ المساحة المزروعة في الصين الشعبية ٩٦ مليون هكتار أى ما يوازى ١٠٪ من جملة المساحة ، بينما تبلغ المساحة المزروعة في اليابان ١ر٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٢٦٢٪ من جملة المساحة ، في حين تبلغ في أندونيسيا ٢١٦٢ مليون هكتار أي حوالي ١١١٪ من اجمالي مساحة البلاد • وعلى هذه الأراضي الزراعية المحدودة نسبيا يعيش معظم سكان هذه الدول مما ادى الى شدة ضغطهم على الأرض وانتشار الملكيات الزراعية الصغيرة حتى أن نسبة كبيرة من الملكيات الفردية هنا تقل عن الفدان الواحد ، وعموما تعتبر الملكيات الزراعية الفردية في دول شرقى وجنوبي آسيا أصغر الملكيات الزراعية في العالم • وقد عملت بعض المحكومات المستقلة في هذا النطاق على تحديد الملكية الزراعية الفردية باصدار قوانين الاصلاح الزراعي كما حدث في مصر عندما صدرت عدة قوانين خلال الأعوام ١٩٥٢ ، ١٩٦١ ، ١٩٦٩ ، ولا تهدف مثل هذه القوانين الى القضاء على الملكية الفردية للاراضي الزراعية ، بل تهدف اساسا الى التقليل من التفاوت الكبير في الملكيات عن طريق تحديد الملكية الزراعية الفردية بحد اقصى ٥٠ فدانا ، والاستيلاء على كل الاراضى التي تزيد على ذلك ، وقد تم توزيع الاراضي المستولى عليها على صغار المزارعين والمعدمين

بواقع قطعة ارض تتراوح مسلحتها بين ٢ مـ ٥ افدنة حسب خصوبة التربة لكل فسرد -

: Extensive Agriculture الزراعة الواسعة

تنتشر الزراعة الواسعة في المناطق السهلية بالعالم الجديد وخاصة في كل من كندا والولايات المتحدة الامريكية واستراليا والارجنتين والبرازيل كما تنتشر ايضا ولكن بصورة مختلفة في اوكرانيا وغربي المجانب الاسيوى من روسيا الاتحادية •

ويمتد في هذه الدول مساحات هائلة من الأراضي الزراعية الخصبة ، بينما تقل اعداد السكان نسبيا ، لذا يقل ضغط الانسان على الأرض وترتفع الجور الايدى العسملة مما ادى الى الاعتماد على الآلات في العمليسات الزراعية ، وتنتشر هنا الملكيات الزراعية الفردية الكبيرة باستثناء اوكرانيا وروسيا الاتحادية حيث تنتشر المزارع الحكومية ،

ويلاحظ اعتماد الزراعة هنا على محصول واحد كالقمح او الذرة مثنا على العكس من الزراعة الكثيفة حيث تتنوع المحاصيل المزروعة في قطعة واحدة صغيرة من الأرض ، لذلك يتسم الانتاج هنا بعظم كمياته وجودمه وارتفاع قيمته مما أدى الى مساهمة اقاليم الزراعة الواسعة بالجزء لاكبر من كميات المحاصيل الزراعية الداخلة في التجارة الدولية وخاصة انها أقاليم قليلة السكان نسبيا أي لا تستهلك سوى كميات محدودة نسبيا من انتاجها الكبير الذي عمل استخدام الاساليب العلمية والآلات المختلفة على زيادته بصفة مطردة ، إلا أن عظم امتداد هذه الاقاليم في جهات مختلفة تتباين فيها خصائص التربة وعناصر المناخ وخاصة الامطار أدى الى اختلاف الزراعة فيها على الامطار وحدها كبعض جهات روسيا الاتحادية وأوكرانيا والارجنتين ، بل أن تذبذب الامطار من عام لآخر وعدم توافر شبكة جيدة للري دفعت بعض ملاك الارض في الارجنتين إلى التحول من زراعة الارض بالحبوب (كالقميح والذرة) الى اقيامة المراعي والاعتماد على تربية بالحبوانات التي تمثل أضمن استغلال لمثل هذه الاراضي

وتتمثل اهم المشاكل التى تعانى منها اقاليم الزراعة الواسعة في نقص الايدى العاملة احيانا ، وعدم توافر خطوط النقل والاتصال السهلة التى تربط بين مراكز العمران المتباعدة وتسهل الاتصال بين النطاقات الزراعية ومراكز التجميع وموانى التصدير -

: Commercial Grain Farming التجارة التجارة الحبوب بهدف التجارة

تمثل هذه الزراعة صورة من صور الزراعة الواسعة وهي تتخصص في انتاج الحبوب بهدف تغطية حاجة الاسواق المحلية ، وتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية و العالم هذه الزراعة في العالم فهو كما يلى:

في قمارة امريكا الشمالية:

- يمتد نطاق كبير فى اتجاه عام من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى من مقاطعة البرتا الكندية عبر مقاطعات سكتشوان ، مانيتوب ، وولاية نورث داكوتا الى ساوث داكوتا فى شمال وسط الولايات المتحدة الامريكية ،
- ◄ يمتد نطاق آخر الى الجنوب من النطاق السابق ليشمل أراضى ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا وأوكلاهوما والاطراف الشمالية من ولاية تكساس •
- يمتد نطاق ثالث في اقصى شمال غربى الولايات المتحدة الامريكية نيضم أجزاء من ولايتى واشنطن وأوريجون •
- يمتد نطاق رابع وهو اصغر نطاقات زراعة الحبوب في أمريكا الشمالية الى الجنوب مباشرة من بحيرة متشجان ليشمل أجزاء من ولايتى الينوى وايوا •

في امريكا الجنوبية:

ت يتمثل هذا النمط من الزراعة في نطاق كبير بالاجنتين يتخذ الشكل الهذلي حيث ينحنى حول المنطقة الاهلة بالسكان والواقعة الى الشرق على الجانب الغربي لخليج مصب نهر لابلاتا ٠

في استراليسا:

- يمتد نطاق كبير المساحة فى الجنوب الشرقى من ادليد على الساحل
 ويتجه ناحية الشرق والشمال لمسافة ١٠٠٠ ميل تقريبا
- يوجد نطاق آخر صغير المساحة يتركز في اقصى الطّرف الجنوبي الغربي ٠

في أوربسا:

■ يوجد نطاق يعد أكبر نطاقات زراعة الحبوب في العالم ، وهو يبدأ

من جنوبى جمهورية اوكراني ويمتد شرقا الى جبال الاورال ، ويستمر هذا النطاق الى الشرق من هذه لمرتفعات فى منطقة غرب سيبيريا (فى آسيا) حتى مدينة اومسك ، وبذلك يمتد هذا النطاق من الغرب الى الشرق لمسافة من على نهر الفولجا فى الشمال الى نطاق جبال القوقاز فى الجنوب اى لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ ميل .

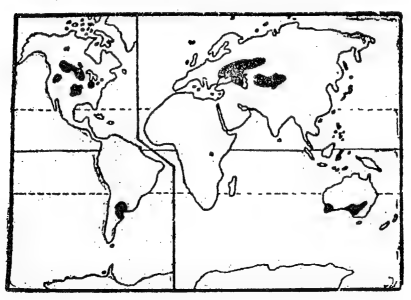
في آسيا:

يوجد فى القارة بالاضافة الى الجزء الشرقى من النطاق الاوربى السابق ذكره نطاق آخر يشمل معظم اراضى جمهورية اوزبكستان فى وسط القارة •

في افريقيا:

■ يمتد نطاق صغير لانتاج الحبوب في دولة جنوب افريقيا •

يتضح من التوزيع السابق القاليم زراعة الحبوب في العالم انها تتركز في العروض الوسطى سواء في نصف الكرة الشمالي أو في نصف الكرة الجنوبي ، وأنها توجد في جهات شبه جافة رغم أن بعضها يمتد في جهات أغزر مطرا كاقليم زراعة الحبوب في أمريكا الجنوبية ، شكل رقم (١٠) .



شكل رقم (١٠) أقاليم زراعة الحبوب بهدف التجارة:

وتركز هذه الاقاليم على انتاج مخاصيل الحبوب فقط ، بل أن بعضها يتخصص في انتاج محصول واحد يمثل المصدر الأساسي للدخل القومي ، وغالبا ما يكون هذا المحصول هو القمح كما هي الحال في امريكا الشمالية وامريكا البخوبية واوكرانيا ، ويشكل هذا التخصص الدقيق في الزراعة رغم مزاياه المتمثلة في ضخامة الانتاج وجودته وبالتالي ارتفاع قيمته خطرا كبيرا وخاصة اذا تناقصت كمية الامطار التي تعتمد عليها الزراعة مما يؤدي الى تناقص الانتاج كما يحدث في العديد من دول الاتحاد السوفيتي السابق خلال العديد من السنوات وخاصة عام ١٩٧٢ حين انخفض محصول القمح بمقدار ٢٠ مليون طن مترى عن الكمية المتوقعة بسبب تناقص الامطار ،

وتستخدم الآلات على نطاق واسع فى العمليات الزراعية المختلفة ، ساعد على خلك استواء اراضى هذه الجهات وتوافر رؤوس الأموال وانتشار الملكيات الزراعية الفردية الكبيرة ، وتتميز هذه الجهات بقلة عدد سكانها وخاصة فى اراضى العالم الجديد مما كان له دورا مباشرا فى ارتفاع مستوى المعيشة بشكل كبير ، ورغم اتباع اساليب الزراعة الحديثة واستخدام الآلات فان انتلجية للفدان هنا منخفضة انا قيست بمثيلتها فى اقاليم الزراعة الكثيفة ومرد خلك تذبذب كمية الأمطار من عام لآخر وتركيز الاهتمام على زيادة الانتاج على مستوى المزرعة الواحدة اكثر من الاهتمام بزيادة انتاجية الفدان وخلصة أن الاراضى الزراعية متوفرة ،

ولا تلعب الحيوانات اى دور يذكر فى اقاليم زراعة الحبوب الا فى بعض النطاقات القريبة من المدن الكبرى وخاصة فى امريكا الشمالية ، وتقتصر تربية الحيوانات على انواع ممددة منها الماشية لانتاج الالبان اللازمة للعاملين بالزارع ، والدواجن والخنازير التى تتغذى على الفضلات .

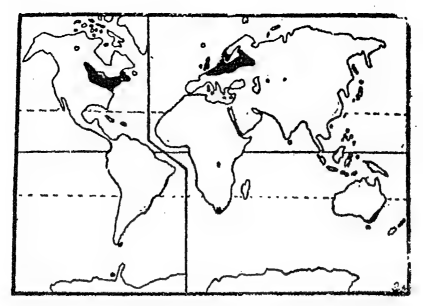
وتساهم اقاليم زراعة الحبوب بالجزء الأكبر من كميات الحبوب الداخلة في التجارة الدولية وخاصة القمح لم وللدلالة على ذلك نذكر ان انتاج الولايات المتحدة الامريكية من القمح بلغ (ورووه مليون طن مترى ، انتاج الارجنتين ٢٨٨ مليون طن مترى ، وانتاج الارجنتين ٢٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وبذلك بلغ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وبذلك بلغ انتاج الدول الاربع ١٩٠١ مليون طن مترى وهو يا يوازى ١٩٨٤ ، من لاحملة انتاج القمح في العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تعد هذه الدول أهم مصادر القمح للداخل في التجارة الدولية ، حيث ساهمت الولايات المتحدة بحوالى ١٩٣٤ ، واستراليا بحوالى ١٩٧٤ ، والارجنتين بحوالى ٥٠٠٪ أي أن الدول الاربع تساهم سنويا بنحو ٥٠٧٧٪ من اجمالى كمية القمح الداخلة الدولية .

وبلغ انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق ١٠٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بعد ان كان ٥,٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ الا أنه تناقص بعد ذلك حتى بلغ ٨٧ مليون طن مترى (٣,٥١٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ لذا جاءت في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة المقمح بعد الصين الشعبية الا أن عظم الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية تحد من الكميات التي تصدرها الى الاسواق العالمية والتي لا تتجاوز ٥٪ من تجارة القمح الدولية في احسن السنوات ، ومع ذلك تدخل بعض هذه الدول ضمن الدول المستوردة للقمح في بعض السنوات وخاصة عندما يتناقص الانتاج كما تبين خلال السطور السابقة نتيجة لتذبذب الامطار الماقطة ،

غ ـ الزراعة بهدف انتاج الألبان Dairy Farming

تخصص مساحات واسعة من اقاليم هذا النمط من الزراعة لزراعة محاصيل العلف اللازمة لغذاء الماشية التى تربى لانتاج الالبان ، واحيانا تزرع هنا بعض الحبوب وخاصة الذرة والشوفان لتغذية الماشية كما هى الحال في جهات متعددة إمن الولايات المتحدة الامريكية كما تترك مساحات اخرى كمراعى طبيعية .

وتتركز المناطق الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الألبان في المناطق الرطبة منخفضة المحرارة نسبيا اذ يلائم ذلك ماشية الألبان ، وهذا يفسر سبب انخفاض انتاجية تلك الماشية من الالبان عند تصديرها الى الدول الواقعة في النطاقات الحارة • وتتركز هذه الزراعة في المناطق المضرسة حيث يمكن نمو المراعى بنجاح كبير ، بينما تخصص المساحات المستوية لزراعة المحاصيل المختلفة • كما توجد هذه الزراعة في نطاقات تتسم بضعف انتاجية تربتها الى حد ما ، لذا تصبح زراعة محاصيل العلف أو المراعى أنسب استغلال لها إلا وهذا يفسر الامتداد الكبير لنطاق هذه الزراعة لسافة تصل الى حوالي ٢٥٠ كيلو مترا شمال مدينة شيكاغو الامريكية اذ تنخفض القدرة الانتاجية لاراضي هذا النطاق نسبيا ، وعلى العكس من ذلك لا يتعدى امتداد هذا النطاق ٧٠ كيلو مترا اللي الجنوب من المدينة لارتفاع خصوبة التربة هنا وتفضيل الملاك زراعة محاصيل أخرى اهمها اللذرة) والقمح • ورغم ارتباط اقاليم الزراعة بهدف انتاج الالبان باسواق التصريف المتمثلة في المدن الكبرى والمراكز الصناعية فان الظروف الطبيعية تسهم في توزيع هذه الاقاليم ، ففي أوربا وأمريكا الشمالية يحد من امتداد هذه الزراعة شمالا الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة وقصر فصل النمو وفقر التربة الشديد ، بينما يحد ارتفاع درجة خصوبة التربة وملائمتها لزراعة محاصيل متعددة من انتشارها في غربي امريكا الشمالية • شكل رقم (١١) •



شكل رقم (١١) الاقاليم الرئيسية للزراعة بهدف انتاج الالبان

وتوجد هذه الزراعة فى ثلاثة نطاقات رئيسية تساهم بالجزء الأكبر من المتجارة الدولية للألبان بمختلف اشكالها ومنتجاتها المتعددة ، هذه النطاقات هى:

1 - تطاق ضخم في القارة الأوربية يعد اكثر نطاقات انتاج الألبان امتدادا في العالم اذ يصل امتداده الى حوالى ٢٠٠٠ ميل ، وهو يبدا من الجزر البريطانية ويتجه شرقا ليشمل هولندا وبلجيكا والأجزاء الشمالية من فرنسا والدنمارك والأطراف الجنوبية للسويد والنرويج والأجزاء الشمالية لكل من المانيا وبولندا والأجزاء الجنوبية من فنلندا ، وجمهوريات استونيا ، لاتفيا ، لتوانيا، والأجزاء الغربية من روسيا الاتحادية حتى مدينة موسكو ،

٢ ـ يمتد النطاق الثانى فى امريكا الشمالية ، وهو يبدأ من ساحل المحيط الاطلس ويتجه غربا لمسافة ١٧٢٥ ميلا تقريبا ليشمل مقاطعات نوفاسكوتيا ، نيوبرنسويش ، والاجزاء الجنوبية من مقاطعات كويبك أونتاريو ، مانيتوبا ، بالاضافة الى جزيرة برنس ادوارد فى كندا ، كما

يضم هذا النطاق ولايات نيوانجلند (مين ، نيوهامشير ، فرمونت ، ماساتشوستس ، رود ايلند) ، الى جانب نيويورك ، بنسلفانيا ، متشجان، وسكندن ، واجزاء من ولايات فرجينيا ، وست فرجينيا ، أوهاو ، انديانا، الينوى ، ايوا ، مانيسوتا في المولايات المتحدة الامريكية ،

٣ س يوجد النطاق الثالث في جبهة ساحلية طويلة تمتد في جنوب شرقى استراليا بولايتي فيكتوريا ونيو سوث ويلز ، بالاضافة الى جزيرة تسمانها ومعظم الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ،

ويوجد بالاضافة الى النطاقات الشكلاتة الرئيسية نطاقات آخرى اقل اهمية تتركز بالقرب من المناطق الصناعية وحول المدن الكبرى اهمها تلك النطاقات الموجودة في غربى امريكا الشمالية على طول امتداد ساحل المحيط الهادى ، وفي امريك الجنوبية ، وفي جنوبي قارة افريقيا .

ويتسم الاقليم الأوربى الرئيسى للزراعة بهدف انتاج الألبان بارتفاع كثافة سكنه بشكل كبير وخاصة فى الغرب ، لذا يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة فيه نحو ٤٠ اكر ، بينما نجد ما يعادل ٥٠٪ من مرارع الدنمارك من هذه المزارع تقل مساحة كل منها ١٥لكر، بل ان نحو ٢٥٪ من هذه المزارع تقل مساحة كل منها عن ٢ اكر تقريبا(١) • ومساحة المراعى الطبيعية هنا محدودة لذا يعتمد معظم عذاء الماشية على المحاصيل المزروعة وخاصة الدرنية منها كالبنجر والبطاطس واللقت اذ أن المذخ هنا شديد البرودة لا يساعد على نمو محاصيل غذاء الماشية الآخرى وخاصة الذرة ، لخلك تستورد كميات كبيرة من الذرة كل عام من الأرجنتين ، كما يستورد كسب بذرة القطن من الولايات المتحدة الامريكية لتوفير الغذاء السلازم للحيوانات التي تربى هنا .

وتمثل الفريزيان والهولشتين (لانتاج الآلبان) والجرسى (منتجة للحوم اساسا) اهم سلالات الماشية التى تربى فى أوربا واكثرها انشارا • وقد نتج عن التوسع العمرانى الكبير لمعظم مدن أوربا وازدهار مراكزها الصناعية ونموها باطراد عجز مزارع هذه ألمدن والمراكز عن الوفاء بحاجتها من اللبن الطازج اذ أن جزءا من انتاجها كان يخصص لتصنيع منتجات الالبان

⁽¹⁾ Alexander, J., Op. Cit., p. 130.

المختلفة من زبد واجبان متعددة الانواع ، وللتغلب على هذه المشكلة خصصت المزارع القريبة من المدن والمراكز الصناعية وخاصة فى بريطاني وفرنس والمانيا وبلجيكا لانتاج اللبن الطازج فقط لتوفير الاحتياجات المتزايدة من هذه السلعة مربعة المتلف ، بينما تخصصت المزارع الواقعة عند اطراف هذا النطاق فى انتاج منتجات الالبان من زبد ومملى واجبان وهذا يفسر انتشار مراكز تصنيع الالبان فى إيرلندا والدنمارك وهولندا والسويد والمنرويج وقائدا ومويمرا ،

وتتسع مساحة مزارع الالبان بشكل كبير في امريكا الشمالية وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية حيث يبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة المواحدة ١٩٠ اكر ساعد على ذلك عظم مساحة الاراضي وانخفاض كثافة السكان نسبيا عنها في النطاقات الماثلة في القارة الاوربية • ويبلغ عدد مزارع الالبان في الولايات المتحدة الامريكية حوالي ٥٠٠ مالف مزرعة تشغل ١٠٠ مليون اكر تقريبا ، ويبلغ متوسط عدد الماشية في المزرعة الواحدة نحو ٢٠ راسا، وان كانت بعض المزارع تضم اكثر من ١٠٠ رأس ، وتعد الهولشتين والجرسي والايرشير والماشية السويسرية اهم السلالات التي تربى في المزارع الامريكية ٠٠٠ويعتمد في تغذية الماشية في بعض المزارع على المراعي الطبيعية وخاصة خلال اشهر الصيف ، كما تنتشر الاراضي الزراعية المخصصة لانتاج محاصيل العلف التي تضم هنا البرسيم والذرة والشوفان بصفة اساسية ، وتخزن في صوامع خاصة لاستغلالها في تغذية الماشية خلال اشهر الشتاء . وتتصدر ويسكنسن باقى الولايات الامريكية في انتاج الالبان ساعد على ذلك الانتشار الواسع لهذه الزراعة داخل زمامها ، لذا يشكل انتاجها حوالى ١١٪ من جملة الانتاج الامريكي ، ينيها نيويورك ثم كاليفورنيا وبنسلفانيا اى أن النطاقات الرئيسية لانتاج اللبن ومنتجاته تتركز حول المدن الكبرى وخاصة نيويورك ، وبالقرب من المركز الصناعية الرئيسية وخاصة في بنسلفانيا وأنديانا والينوى وكاليفورنيا •

ورغم استهلاك المدن الرئيسية فى كندا وخاصة اونتاريو ومونتريال وكوبيك وهاميلتون لكميات كبيرة من اللبن الطازج الا ان نسبة كبيرة من اللبن الكندى تستغل فى انتاج منتجات مختلفة تتجه الى اسواق المملكة المتحدة التى تمثل اهم اسواق تصريف منتجات الالبان الكندية ، فى حين لاتصدر الى الاسواق الامريكية الا كميات محدودة للغاية نتيجة للقيود الامريكية المفروضة على استيراد اللبن ومنتجاته من المخارج لحماية الانتاج الامريكي ،

وعد يرريند كبر مصدر لمنتجات الألبان في العالم حيث تساهم بنحو الدعرة على جملة النجرة لدولية لهدفه المنتجات رغم موقعها الجغرافي المنظرف ، وقد سعد على ذلك قلة أعداد مكانها مما قلل من الكميات لمستهاكة في الأسواق المحلية ، الى جانب الاهتمام الكبير بهذه الثروة ولرعية الفائقة التى يوليها السكان للمراعى الطبيعية وخاصة في منطقة تراناكي Taranaki بالجزيرة الشمالية التى تعد من اكثف مناطق هذا النمط من الزراعة في العالم ،

ه _ الزراعة المختلطة Mixed Farming .

يفصد بالزراعة المختطلة قيام الزراع الى جانب فلاحة الارض بتربية الحيرانات المختلفة سوء كانت ماشية او اغنام او ماعز او خسازير المحافة الى الدواجن بهدف خلق مورد اضافى يزيد من دخلهم ويوفر حتياج تهم من لمنتجات الحيوانية واحتياج اراضيهم الزراعية من الاسمدة لمتمثة فى مخلفات الحيوان، الى جانب ايجاد مصدر دخل يسهم فى التخفيف من لأثار المدية السيئة لتى قد يتعرض لها الزراع فى حالة نقص الالتج الزراعى او انخفاض اسعره والزراعة المختلطة بهذا المتعريف واسعة لانتشار حيث تكاد توجد فى كل الاراضى الزراعية بالعالم الذا ستقتصر در ستنا هنا على اقاليم الزراعة المختلطة التى يتمثل نشاط الزراع بها الى در ستنا هنا على اقاليم الزراعة المختلطة التى يتمثل نشاط الزراع بها الى تررع هنا مساحات واسعة بمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى وخاصة تررع هنا مساحات واسعة بمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى وخاصة الذرة لتى تستخدم فى تسمين الحيوانات تمهيدا لبيعها فى الاسؤاق الأن الزرعة هنا ترتبط ارتباطا وثيقا بتربية اليحيدوانات وتسهم معها فى الزراعة لمختلطة على الجهات التالية :

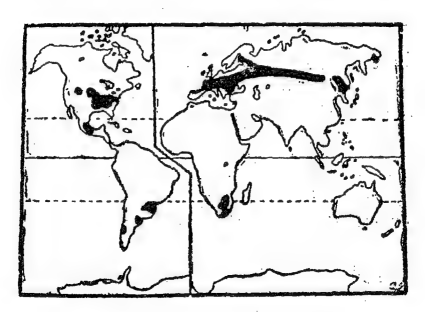
- في أوربا: تنتشر هذه الزراعة في نطاق عرض كبير يبدأ من ساحل المحيط الأطلسي شمال اسبانيا ويتجه حتى مقدمات جبال الأورال ليضم جزاء من غربي القارة ، بالاضافة الى الوسط والشرق ، ويضيق هذا النطاق في اقصى الشرق ليشمل الأجزاء الشمالية من أوكرانيا والأجزاء الوسطى من روسيا الاتحدية ، كما يدخل ضمن هذا النطاق الأجزاء الجنوبية من فنلندا ،
- في امريكا الشمالية: يتفق انتشار الزراعة المختلطة مع نطاق الذرة تقريب حيث نمتد في نطاق كبير ينحصر بين البحيرات العظمى شمالا وخليج مسبك جنوب ومرتفعات الابلاش شرقا ونطاق البرارى غربا لذلك تمثل

الزراعة المختلطة الحرفة السائدة في ولايات نبراسكا ، ايوا ، الينوى ، انديانا ، اوهايو ، تنسى ، فرجينيا ، جسورجيا ، اوكلاهوما ، ومعظم ولاية تكساس كما ينتشر هذا النمط من الزراعة في نطاقات متفرقة في الغرب الامريكي ، وفي وسط المكسيك .

الشرق الشرق عرض ضيق من غرب سيبيريا (المي الشرق مباشرة من جبال الاورال) المي السواحل الشرقية لروسيا الاتحادية المطلة على بحر اليابان، أي يتفق المتداد هذا النطاق مع خط سكة حديد سيبيريا.

■ في امريكا الجنوبية: تتركز هذه الزراعة في ثلاثة نطاقات رئيسية في جنوبي البرازيل ، ووسط الارجنتين ، وجنوبي شيلي •

■ في افريقيا: تنتشر الزراعة المختلطة في نطاق يمتد بين دولة جنوب افريقيا وزامبيا • شكل رقم (١٣) •



شكل رقم (١٣) القاليم الزراعة المختلطة

وتتسم اقاليم الزراعة المختلطة السابق عرضها بتباين مناخها وان كان يميل الى البرودة صيفا وشتاء كما في غربي أوربا والاجزاء الشمالية الغربية من الولايات المتحدة الامريكية ، بينما تميل الى البرودة خلال أشهر الشتاء فقط في جنوب شرقى كل من أوربا والولايات المتحدة الامريكية وهي جهات ذات صيف دفييء ، وتعد أقاليم الزراعة في روسيا الاتحادية أبرد أقاليم

هذه الزراعة ، كذلك يبلغ طول فصل النمو هنا ١٢٠ يوما في المتوسط بينما يصل الى ٢٠٠ يوما في المجه ،ت الآدفىء السابق ذكرها ، وهذا يعنى إن الذرة انسب محاصيل الحبوب المستخدمة كغناء للماشية يمكنها النمو بنجساح في معظم اقاليم هذا النمط من الزراعة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية اذ لا يحتاج نموها الى اكثر من ١٤٠ يوما(۱) ، وقد حال انخفاض درجات الحرارة بثكل كبير خلال ليالى الصيف دون نجاح زراعة الذرة على نطاق واسع في بعض جهات وسط وشرقى اوربا ، لذا يعتمد على البطاطس والبنجر واللفت كمحاصيل اساسية لتغذية الماشية في المانيا وفرنسا وبولندا ،

وتتراوح كمية الامطار السنوية في اقاليم هذه الزراعة بين ٢٠ - ٢٠ بوصة ، وتسقط معظم هذه الكمية خلال اشهر الصيف عندما تشتد حاجة المحاصيل الى المياه ، أما التربة فهي متوسطة الخصوية حيث تتراوح بين البودزل الفقيرة والتشرنوزم الخصبة ، ورغم قدرة قطعان الماشية على الرعى في مناطق التسلال الا أن اقاليم الزراعة المختلطة ترتبط بالمناطق السهلية حيث تحصل الماشية هنا على غذائها من المحساصيل التي تزرع خصيصا لذلك الغرض ، وهي محاصيل تزرع عادة في المناطق السهلية وليس في المناطق المضرسة ،

وتتميز اقاليم الزراعة المختلطة بارتفاع كثافة سكانها وان تباينت هذه الكثافة من اقليم لآخر فبينما تصل الى اكثر من ٢٥٠ نسمة في الميل المربع في بعض جهت أوربا وخاصة في الوسط ، تتراوح بين ٢٥-١٢٥ نسمة في الميل المربع في كل من أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا ، ورغم انخفاض الكثافة السكانية هنا الا أنها تعد مرتفعة بالقياس الى مثيلتها في الاقاليم المجاورة ، وتضم اقاليم الزراعة المختلطة عددا كبيرا من المدن الضخمة اذ يقدر عدد المدن المليونية أو التي يزيد عدد سكان كل منها على المليون نسمة في أقاليم هذه الزراعة بحوالي ١٠٠ مدينة ، وتمثل هذه المدن أسواق رئيسية لمنتجات هذه الأقاليم ، لذا كان ربط المزارع بالمدن عن طريق شبكات جيدة من الطرق من اهم أسس نمو الزراعة المختلطة وازدهارها ،

ويتميز المزارعون هنا بمرونة انتاجهم وقدرتهم على تغييره حسب تذبذب الاسعار في الاسواق ، فارتفاع اسعار الماصيل يدفعهم الى بيع انتاجهم الزراعي بصورة مباشرة ، بينما يؤدي ارتفاع اسعار اللحوم الى

⁽¹⁾ Alexander, J., Ibid., p. 148.

تحويل نتاجهم لى لحوم ، اد بمكنهم تحويل بتاجهه نر عى صرده و بطاطس و برسيم الى لحوم ، وقد قدر أن كل عشرة أرطال من الدره تاكله الماشية تكون رطل من اللحم بينما يتكون رطل من نحم الحدرير افا ما اكل الحيوان منة أرطال من الذرة ، ونظرا لانخفاض تكلفة نقل اللحوم وارتفاع اسعارها بالقياس الى اسعار المحاصيل الزراعية وتكلفة نقلها فن نسبة كبيرة من المزرعين تهتم بالانتاج الحيواني ، لذلك تحتل المحاصيل المستخدمة كغذاء للحيوانات كاندرة والبنجر والبطاطس ونماتت العلف المختلفة مكنا هما في الدورات الزرعية المتبعة في قاليم الزراعة المختلطة ، كما يهتم أيض بزراعة المحاصيل الغذائية كالقمح وبعض اصدف الخضرو ت والفاكهة ، لذ فاقاليم هذه الزراعة تنتج شلاثة أنواع من المحمصيل ، محاصيل العاف لغذاء الحيوانات ، ومحاصيل زرعية للتسويق ، ومحاصيل زراعية لتغطية حاجة العاملين في المزراع ،

وتمثل الذرة أهم المحاصيل الدائد رراعتها في اقانيم لزرعة المختنطة بالولايات المتحدة الامربكية ، وهي تشغل حوالي ٢٣٪ من جملة المسحة المزروعة في البلاد ، وتتركز زراعتها في النطاق العروف باسم نطاق الذرة The Corn Belt 'ذ ترتفع نسبة الأراضي المزروعة بالذرة الى جملة المسحة المزروعة في ولايت هذا النطاق حيث تبلغ اقصها في ولايات الباما ٤٨٪، ايوا ٢٤٪ ، جورجيا ٤٥٪ ، الينوى ٤٤٪ ، كنتيكى ٣٤٪ ، انديانا ٢٤٪ . ديلاوار ٤١٪ ، نبراسكا ٣٥٪ ، أوهايو ٣٤٪ ، ويفضل الزراع هنا زراعة الذرة الاهميتها في تسمين الحيوانات قبل بيعها ولارتفاع انتاجية الفدان منها حيث تبلغ ٣٩ بوشل في المتوسط ، بينما لا تتعدى انتاجية الفدان من الشعير ٢٨ بوشل ، ومن الشيلم ١٠ بوشل ، وتعد الذرة المحصول الرئيسي أيضًا في اقاليم الزراعة المختلطة في حوض الدانوب ، بينما تعد البطاطس والبنجر واللفت أهم محاصيل غذء الحيوانات في باقى حهات أورب ، لذلك تمثل الذرة أهم المحاصيل المزروعة في أقاليم هذا النمط من الزراعة في أمريكا الشمالية وبعض جهات أوربا ، يليها القمح الذي يررع هنا كمحصول نقدى ، بالاضافة الى بعض الحبوب والفاكهة ، وتتركز تربية المشية بصفة خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية ، وفي أورب وخاصة في المدنمارك وبريطانيا وهواندا وبلجيكا والمانيا وبولندا وفرنسا وسويسرا وشمالى ايطالى وجنوبي البرازيل ووسط الارجنتين وجنوب أفريقيا ، بينما تتركز تربية الخنازير في الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في نطاق الذرة حيث يقدر عددها بحوالي ٩ر ٥٩ مليون رأس ، كم تربي في دور الاتتحاد السوفيتي السابق (٧٩ مليون رأس) وبولندا (٤٠ ٢٠ ملدور راس، و لدنمارك (۱۲ر۱۱ مليون راس) والبرازيل (۳ر ۳۵ مليون راس) والارجنتين (۱۲۸ مليون راس) وهيلي (۱۲۸ مليون راس) عام ۱۹۹۵ .

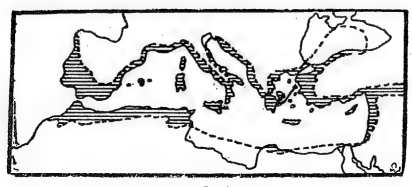
1 _ زراعة البحر المتوسط Midlterraneam Agriculture

بدا هذا النمط من الزراعة في الاراضي المحيطة بالبحر المتوسط ومنها نتشر الى كل الجهات التي يسودها مناخ البحر المتوسط والواقعة بين دائرتي عرض ٢٠٠، ٢٠٠٠ شمال وجنوب خط الاستواء في غربي القارات وتشمل:

1 - الاراضى المحيطة بالبحر المتوسط في قارات أوربا وآسيا وأفريقيا، ويلاحظ من تتبع المشكل رقم (١٣) أن النطق المتمتع بمناخ البحر المتوسط لا يضم مصر ولا الاراضى المرتفعة في تركيا ودول البلقان وايطاليا وبعض جهات أسبانيا وخاصة في الوسط والشمال ، كما لا يضم من ليبيا سوى الجزء الشمالي من الجبل الاخضر .

٢ - معظم ولاية كيفورني و لجزء الجنوبي الغربي من ولاية أريزون في الولايات المتحدة الامريكية •

- ٣ وادى شيلى الاوسط في أمريكا الجنوبية ٠
 - ٤ _ الاطراف الجنوبية الغربية من افريقيا ٠
 - ٥ الاجزاء الجنوبية الغربية من استراليا ٠



شكل رقم (٣) الحدر المتوسط في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ومعنى ذلك ن النطاق المحيط بالبحر المتوسط يعد أوسع نطاقات

زراعة البحر المتوسط واكثرها امتدادا ، بالاضافة الى أنه اقدمها عهدا بهذا النمط من الزراعة .

وتتسم درجة الحرارة في هذه المنطاقات بالاعتدال معظم شهور السنة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة في أحر شهور السنة ٥٠ في أثينا ، ٢٥ في في لوس انجلوس ٢٠ في سنتياجو ، بينما تصل درجة الحرارة في أبرد شهور السنة الى ٤٨ في في أثينا ، ٤٥ في في لوس انجلوس ، ٤٦ في سنتياجو ، وتنخفض درجة الحرارة عن ذلك كثيرا في المناطق الجبلية المرابقعة ، وتعد هذه المناطق شبه رطبة اذ تسقط عليها كميات محدودة من الأمطاز تميزها عن الاقاليم الجافة المجاورة، وتتراوح كمية الامطار السنوية حنا بين ١٠ - ٠٠ بوصة تسقط معظمها خلال اشهر الشتاء اذ يتصف الصيف بلجفاف حتى أن هذه الاقاليم تكاد تشابه الاقانيم الجافة المجاورة خلال أشهر الصيف ، لذلك ينتشر هنا نوعان من الزراعة هما الزراعة الجافة المجافة والزراعة المحافة والزراعة المحافة الم

وتنباين مظاهر السطح في اقاليم زراعة البحر المتوسط حيث تنتشر فيها الاراضي السهلية والجبلية على السواء ، وقد حالت المرتفعات دون تشر هذه الاقاليم بكتل الهواء البارد التي تتاثر بها الاقاليم المجاورة ، وهذا يفسر عدم تعرض ولاية كاليفورنيا لموجات باردة خلال اشهر الشتء كتلك التي تتعرض لها ولاية فلوريدا رغم أن كاليفورنيا تقع في عروض أعلى منها ، كما حالت المرتفعات الالبية في أوربا دون وصول كتل الهواء البارد الهابة من الشمال التي نطاق اقليم البحر المتوسط في جنوبي القارة ، وقد نجح الانسان هنا في زراعة سفوح بعض المرتفعات بعد تحويلها التي مدرجات ، كما أن بعض المرتفعات في هذه الاقاليم لها فائدة خاصة في الزراعة اذ تذوب الثلوج المتجمعة على قممها خلال فصلى الربيع والصيف وتنحدر في مجاري مائية تستغل في ري بعض الزر عات وخاصة حائل أشهر الصيف الجاف ،

وتتباين كثافة السكان في أقاليم زراعة البحر المتوسط حيث تتراوح بين ٢٥ ـ ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، وتعد السهول الفيضية التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري كالحوض الآدني لنهر أبرو وحوض نهر الوادي الكبير في اسبانيا ، وسواحل تركيا واليونان ولبنان وكاليفورنيا أكثف جهات هذه الاقاليم سكانا ، وينتشر استخدام الآلات البسيطة في العمليات الزراعية في بعض جهات أوربا وآسيا وأفريقيا ، بينما تستخدم

تلات الميكسكية ، والاساليب الحديثة في الزراعة بجهات العالم الجديد في كاليفورني ووسط شيلي وجنوب غربي افريقيا وجنوب غربي استراليا ،

وتنتشر هنا زراعة المحاصيل الشتوية معتمدة على مياه الامطار ، ويعد القصح أهم محاصيل الحبوب في هذه الاقاليم ، وتتركز زراعته في المناطق السهلية ، بينما يحتل الشعير المركز الثاني من حيث الاهمية بعد القمح وتنتشر زراعته في المناطق الاقل مطرا وفي النطاقات المضرسة حيث يمكنه النمو بنجاح ، كما يزرع الفول والخضروات باصنافها المختلفة على السفوح الجبلية وفي السهول الفيضية وان كانت الاخيرة اكثر ملائمة لهذه الانواع من المحاصيل الشتوية الهامة في مناطق واسعة باقليم البحر المتوسط وخاصة في الجهات المروية ،

وجدير بالذكر أنه يتبع في النطاقات التي تقل فيها كمية الأمطار نظام معين في زراعة الارض بهدف المحافظة على التربة أذ أن استمرار زراعة الأرض في النطاقات قليلة المطر هنا يفقد التربة رطوبتها لذا تتطاير ذراتبا مع الرياح ، وللتغلب على ذلك تتبع دورات زراعية خاصة تزرع بمقتضاها قطعة الأرض مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعـوام حسب نظام الدو، ة مما يعطى التربة الزراعية الفرصة لاختزان مياه الأمطار والاحتفاظ برطوبتها تمهيدا لزراعتها بعد ذلك ، وفي الصيف تزرع المحاصيل التي تعتمد على مياه الري نظرا لجفاف هذه الفترة من السنة ، لذا تنتشر زراعة الذرة والخضروات والارز ، ويعد المحصول الآخير أهم المحاصيل الصيفية في هذه الاقاليم ، وتعد ايطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الامريكية من أهم الدول المنتجة الأرز وأكثرها انتاجا خارج النطاق الموسمي ، ورغم جفاف اقاليم زراعة البحر المتوسط تنتشر زراعة المحاصيل الشجرية كالزيتون والموالح والكروم والبلوط الفليني والمشمش واللوز والجوز والتين والبندق، بالاضافة الى اشجار النخيل ، وقد استطاعت هذه الاشجار مقاومة المجفاف بعدة طرق منها:

- قالة أوراق بعضها أو اتخاذها الشكل الابرى أو قلة المسام بها حتى لا تفقد كمية كبيرة من المياه بفعل النتح أو التبخر •
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كاشجار الفلين •
- تغطية الأوراق بطبقة شمعية كأشجار البلوط أو بطبقة زيتية كبعض اشجار الموالح •

■ تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الجوفية كاشجار الزيتون والكروم •

وساعد الجو المشمس لاقليم البحر المتوسط على تجفيف بعض اصدت الفاكهة وتصديرها الى الاسواق العالمية ، لذا تنتشر صناعة تجفيف الزبيب والمتين والمشمش في اليونان واسبانيا وتركيا ، ومع ذلك يتوقف انتشار هذه الحرفة على مدى توافر كل من الخبرة الفنية ورؤوس الأموال ، بالاضافة الى الاسواق من حيث قربسها وحجمها .

وقد كان ارتفاع تكاليف رى الفدان من الاسباب التى ادت الى تفصيل بعض الزراع هنا زراعة حدائق الفاكهة على زراعة المحاصيل الحقلية لارتفاع اثماتها فى الاسواق ، بينما يفضل البعض الآخر زراعة أصناف الخضروات المختلفة وخاصة فى النطاقات القريبة من المدن لامكان زراعة الارض مرتين أو ثلاث مرات فى العام الواحد نقصر المدة التى تمكثها الخضروات فى الارض مما يؤدى الى سرعة دورة راس المال المستغل وخاصة ان فصل النمو فى اقاليم هذا النمط من الزراعة يمتد طول العم ،

وينتشر في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط المزارع صغيرة المساحة نظراً لارتفاع كثافة السكان وضيق مساحة الاراضي الزراعية نسبيا ، وتتخصص هذه المزارع في انتاج الفاكهة والخضروات ونقلها الى المدن الكبرى والمراكز الصناعية التي تمثل اهم أسواق تصريف منتجاتها ، أما في العالم المجديد حيث تقل كثافة السكان نسبيا وتتسع مساحة الاراضي وتتوافر رؤوس الاموال والخبرات الفنية فتنتشر حدائق الفاكهة بصفة خاصة ويخصص جزءا كبيرا من انتاجها للتصدير الى الاسواق العالمية .

: Plantation Agriculture الزراعة العلمية

آت آشتداد الطلب على المنتجات الزراعية المدارية وشبه المدارية كالمطاط وقصب السكر وجوز الهند والكاكاو والاناناس والتوابل والقرنفل والشاى والبن والموز ونخيل الزيت في الاسواق العالمية منذ أواخر القرن التاسع عشر الى ظهور نمط جديد من الزراعة عرف بالزراعة العلمية وهي عبارة عن مزارع واسعة المساحة أقيمت متعدة على رؤوس الاموال (خاصة بافراد أو شركات) والخبرات والاساليب الزراعية المتقدمة الاوربية في المناطق المدارية وشبه المدارية حيث لا يمكن زراعة مثل هذه المحاصيل خارج هذا النطاق ، كما أقامت بعض الحكومات المحلية عددا من هذه

لمزرع ننى نتشرت على نطق واسع كمزارع المطاط في امريكا اللاتينية والمريقيا وامريكا الجنوبية ، ومزارع قصب السكر في جنوب شرقى آسيا وشرقى افريقيا ، ومزارع الموز والفاكهة في المريكا الوسطى ، ومزارع نخيل النبت في غربي افريقيا -

ونظرا لقنة اعداد السكان في هذه الجهات فقد اعتمد على الآيدى العاملة المجلوبة من مناطق بعيدة مثل اعتماد مزارع المطاط في جنوب شرقى آسيا وخاصة في ماليزيا على العمال الصينيين والهنود ، واعتماد عدد كبير من المزراع العلمية في افريقيا على الآيدى العاملة الآسيوية وخاصة المجلوبة من الهند(۱) ، وتتخصص المزارع العلمية عادة في انتاج محصول واحد واحيانا تنتج اكثر من محصول ، بالاضافة الى تخصيص مساحات لزراعة المحاصيل الغذائية اللازمة للعاملين بها ، وتشبه هذه المزارع اقاليم الزراعة الواسعة في ان معظم انتاجها يصدر الى الاسواق العلمية الا أن انتاجها يتسم بضعف مرونته ، ويرجع ذلك الى أن المحاصيل هنا شجرية أى انها تمكث في الارض فترة طويلة قبل أن تبدأ في الانتاج ، كما أنه لا يمكن تغيير هذا الانتاج اذا ما فشل المحصول أو انخفضت اسعاره في الاسواق وخاصة أن الانتاج يخصص اساسا للتصدير الى الاسواق العالمية ،

ودفع النجاح الذي حققته المزارع العلمية الأوربية والحكومية الأهالي في بعض الجهات المدارية الى اقامة عدد من المزارع الخاصة صغيرة المساحة لانتاج مثل هذه المحاصيل الهامة شجعهم على ذلك اشتداد الطلب عليها وارتفاع اسعارها في الأسواق ، ومن امثلة ذلك مزارع المطاط الصغيرة التي اقامها الوطنيون في جزر الهند الشرقية والتي أصبح انتاجها ينافس انتاج المزارع العلمية الكبيرة لانخفاض تكلفة انتاجها ، ولتعدد انتاج الأهالي من المحاصيل اذ يعتمدون هنا على المطاط كمحصول نقدى .ينما يزرعون الأرز كغلة غذائية ، لذا يتوقفون عن انتاج المطاط عند انخفاض أسعاره في الأسواق معتمدين على انتاجهم من الأرز ، بينما يتوسعون في انتاج المطاط عند ارتفاع اسعاره ، وتفتقر المزارع العلمية الكبيرة الى مثل هذه المرونة الديعتمد هنا على الآيدي العاملة المجلوبة من جهات مختلفة ويتحتم على المسئولين دفع أجور هؤلاء العاملين تبعا لعقود العمل المتفق عليها مهما انخفضت اسعار المحاصيل المنتجة ،

⁽¹⁾ Pounds, N. J., an Intrdouction to Economic Geography, London. 1969, p. 39.

٨ ـ الزراعة في الجهات الجافة :

يوجد هذا النمط من الزراعة في الجهات قليلة الأمطار ، لد لا يعتمد النشاط الزراعي على مياه الامطار ، بل يعتمد اما على الميه الجوهية وذلك في مناطق الواحات حيث تقترب طبقة المياه الجوفية من سطح الارض وتستخرج المياه عن طريق الآبار والعيون ، واما على المياه السطحية وذلك في حالة وجود مجار مائية تخترق الجهات الجافة وتكون منابعها العليا في اقاليم مناخية مطيرة مجاورة كما هي الحال بالنسبة لنهر النيل في مصر ونهر سيحون وجيجون (سرداريا واموداريا) في اقليم التركستان الروسية ،

وتتمثل اهم نطاقات هذه الزراعة فى الواحات المنتشرة فى وسط آسيا وفى الصحراء الكبرى وفى شمال غربى الارجنتين ، بالاضافة الى أودية السند والدجلة والفرات فى آسيا وبعض الاودية النهرية الصغيرة الواقعة فى جنوب غربى امريكا الشمالية ، ويظهر من هذا التوزيع أن نطاقات هذا النمط من الزراعة تنتشر فى الجهات الحارة والمعتدلة لذا تزرع هنا محاصيل حارة كالارز والذرة وقصب السكر والقطن ، ومحاصيل معتدلة كالقمح والبرسيم والشعير ، بالاضافة الى بعض اصناف الفاكهة ونخيل البلح ،

ويخصص معظم انتاج هذه الجهات للاستهلاك المحلى يستثنى من ذلك جهات محدودة يخصص معظم انتاجها للتصدير الى الاسواق الخارجية ، كما هى الحال بالنسبة لوادى السند حيث يزرع القطن والارز ، والدجلة والفرات حيث يزرع نخيل البلح ، والتركستان الروسية حيث يزرع القطن، والاودية النهرية الواقعة في جنوب غربى أمريكا الشمالية حيث تنتشر زراعة الفاكهة والقطن وخاصة في وادى امبريال Imperial Valley .

الفصل السادس الحبوب الغسذائية

- 🗷 مقدمة •
- 🖪 القمـــح
 - 🛥 الارز 🔹
 - 🗷 اسرة •



مقستسدمة:

يضم هذا القسم من المحاصيل عدما كبيرا من الحبوب العمها القمع والارز والذرة والدخن والشعير والشيلم والشوفان ، ورغم الانتشار الواسع لزراعة الحبوب الغذائية الا أن كل منها يتركز في نطاقات محددة ، فتنتثر زراعة القمح مثلا في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة التي تتركز فبنها اكبر مساحاته المزروعة واعظمها انتاجا ، ومع ذلك تنتثر زراعة هذا المحصول الغذائي الهام في كل الاقاليم المناخية تقريبا ساعد على ذلك ارتفاع أسعاره وتتركز زراعة الشيلم والشوفان في الاقاليم الباردة ، بينما تزرع الذرة على نطاق واسع في الاقاليم المعتدلة الدفيئة ، أما الدخن فتتركز زراعته في الاقاليم المدارية ذات الامطار الفصلية وخاصة في قارتي آسياً وأفريقيا الاستركز فيهما حوالي ٥٢٥٪ من جملة المساحة المزروعة بهذا المحصول الذي يعد من أهم الغلات الزراعية في هذه الجهسات ، ويزرع الارز في الاقاليم في الاقليم المعتدل الدفء وخاصة في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ، في الاقليم المعتدل الدفء وخاصة في الجهات المحيطة بالبحر المتوسط ، ويتميز محصول الشعير بقدرته على النمو بنجاح في الاقاليم الحارة والباردة ويتميز محصول الشعير بقدرته على النمو بنجاح في الاقاليم الحارة والباردة على حد سواء وفي النطاقات ذات التربات الفقيرة ،

ويبين الجدول رقم (٩) تفصيل المساحات المزروعة بالحبوب الغذائية في العالم خلال عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥ ٠

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٩) أن القمح يتصدر محاصيل الحبوب الغذائية من حيث المساحة المزروعة اذ بلغت نسبة مساحته ٤٥٣٪، ٤ر٣٤٪ من اجمالي مساحة الحبوب في العالم خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ على الاقاليم المناخية يقريبا على الترتيب و ومرد ذلك امكان زراعته في كل الاقاليم المناخية يقريبا وان تركزت اهم نطاقاته كما سبق أن ذكرنا في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، بالاضافة الى اهميته كمحصول غذائي يعتمد عليه السكان في جهات واسعة من العالم لارتفاع قيمته العذائية ، ومع ذلك فقد حد ارتفاع أسعاره من استهلاكه وخاصة في الاقاليم الفقيرة حيث يعتمد على الحبوب الاخرى كالذرة والدخن وهي محاصيل ذات اسعار اقل ،

جدول رقم (٩) (المساحة بالمليون هكتار)

1440		111.		1 11
7.	المساحة	%	المساحة	المحصنول
٤ر ٣٤	۲۲۰۲۲	ەرە٣	٥ر ٢٠٣١	القمسح
۳ر۲۳	16931	۳۲٫۳۳	٧ر١٤٥	الأرز
۲۲ ۲۲	۲ر ۱۳۳	۸۹۸	ار۱۲۹	ألسنذرة
۸۰۰	71,7	11	٥ر٧١	المشعسير
٩ر٥	۷۲۷	γر۵	۵ر۳۷	الخضن
۸ر۲	۱۸۸۱	٣٫٣	٨ږ٢٢	الشوفيان
۲ر۱	٤ر١٠	٥ر٢	٥ر١٦	الشيسلم
١	٤ر ٦٤١	١.,	۲۵۳۵۲	الجملة

ويحتل الارز المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحة ٧ (١٤٩٠ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣ (٢٢٪ و ٣ (٢٣٪ من جملة مساحة الحبوب في العالم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ومع ذلك يعتمد على هذا المحصول اكثر من نصف سكان العالم ، اذ تتركز معظم مساحاته في شرقى وجنوبى آسيا وهى مناطق مزدحمة جدا بالسكان كما تبين لنا في الفصل الرابع ، ويرجع انتشار زراعة الأرز في هذه الجهات الى ملائمة الظروف الجغرافية الطبيعية والبشرية لزراعته ، بالاضافة الى وفرة محصوله كما يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (١٠) التى توضح متوسط انتاجية الهكتار من محاصيل الحبوب المختلفة في العالم خلال الاعوام ١٩٩٨ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

وتبين ارقام الجدول رقم (١٠) ان الارز ياتى فى المركز الاول بين محاصيل الحبوب من حيث وفرة المحصول ، مما ساعد على وفرة هذه الغلة الغذائية التى يعتمد عليها اكثر من نصف سكان العالم رغم أن مساحتها للزروعة لا تتعدى كما تبين لنا ٣ (٣٣٪ من اجمالي مساحة محاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٥ ، ويلاحظ وفرة انتاج الهكتار من الذرة والشعير وهي محاصيل تزرع عادة في النظاقات الاقل خصوبة من تلك التي تخصص

لزراعة القمح ، وترجع اهمية الذرة بصفة خاصة الى عدة غوامل اهمها عظم مساحتها المزروعة فى العالم والتى بلغت ١٢٩٦١ ، ١٣٦٦٣ مليون مكتار اى ما يوازى ١٩٦٨٪ ، ٢٦١٢٪ من جملة مساحة الحبوب خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بالاضافة الى وفرة محصولها ، واعتماد سكان الجهات الفقيرة بصفة خاصة عليها كغلة غذائية رئيسية لانخفاض اسعارها النسبى بالقياس الى اسعار القمح ،

جدول رقم (۱۰) (کجم / هکتار)

متوسط انتاجية الهكتار			المحصول	
عام ١٩٩٥	عام ١٩٩٠	عام ۱۹۸۳	المحصدون	
7779	7007	۳۱۱٤	الارز	
۳۷۷٦	7787	TY4 A	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
7207	7.0 Y .	7177	القميح	
Y . 0 A	TOTE	7117	الشعيير	
7177	2740	1450	الشيــلم	
1042	1344	1771	الشوفان	
V.+ +	Y4 £	VIY	الدخان	

وستقتصر الدراسة في هذا الفصل على محاصيل الحبوب الثلاثة الرئيسية وهي القمح والأرز والذرة -

اولا _ القمــح:

اهم انواع الحبوب الغذائية واكثرها قيمة واعظمها انتشارا واقدمها استخداما فقد عثر علماء الآثار على بعض حبات القمح في مقابر المصريين القدماء ، ويرجح أن مصر عرفت زراعته منذ حوالي ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ سنة ، وقد اختلف الباحثون في تحديد أول مكان زرع فيه القمح فهناك فريق يرجح مصر ، بينما يرجح فريق آخر العراق أو فلسطين ، في حين يرى فريق ثالث أنه زرع أولا في آسيا الصغرى ، والمؤكد أن القمح زرع لاول مرة في مكان ما بالعروض الوسطى في العالم القديم حيث انتشرت المضارات البشرية القديمة ، ومنها انتشرت زراعته في باقى جهات العالم ويختلف البشرية القديمة ، ومنها انتشرت زراعته في باقى جهات العالم ويختلف

الباحثون ايضا فى تحديد تاريخ معرفة الانسان للقمح اذ يرى البعض انه عرف منذ حوالى سبعة الاف منة قبل الميلاد حيث يرجحون انه عرف خلال هذه الفترة فى العروض الوسطى بالعالم القديم ، بينما يؤكد البعض الآخر لنه عرف فى سويسرا خلال العصر الحجرى(۱) فى تحين يرى فريق ثالث ان معرفة هذا المحصول لا تتعدى ٢٥٠٠ سنة ، ومهما اختلف العلماء فى تحديد التاريخ الدقيق لمعرفة الانسان للقمح فان الرأى الاقرب الى الصواب انه لم يبدأ فى زراعة هذا المحصول الا منذ فترة لا تتجاوز ٤٠٠٠ سنة ،

وينتمى القمح الى العائلة النجيلية Gramineae ، وقد تعددت انواعه نتيجة لانتشاره اللواسع ولتباين الظروف الطبيعية التى ينمو فيها ولاختلاف مواسم زراعته ، لذلك يمكن تقسيم القمح على اساسين رئيسيين على النحو التالى :

۱ _ على اساس موسم زراعته :

(١) القمح الشتوى Winter Wheat:

يزرع هذا النوع من القمح عادة فى نهاية اشهر الصيف أو مع بداية المخريف ، ويظل فى الأرض طوال اشهر الشتاء لينضج فى الربيع ويحصد اما فى اواخر الربيع أو مع بداية فصل الصيف -

: Spring Wheat الربيعي القمح الربيعي

يزرع في الجهات شديدة البرودة التي يتسم شتاؤها بانخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانبات ، لذلك تبدأ زراعته عادة في اواخر الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل في الأرض طوال أشهر الربيع والصيف ليحصد أما في أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ، وهـو أقل انتشارا من القمح الشتوى حيث لا تتعدى مساحته ٣٠٪ من اجمالي مساحة للقمح في العالم •

وقد توسعت كل من روسيا الاتحادية وكندا فى زراعة القمح الربيعى فى بعض الجهات الشمالية الباردة خلال السنوات الاخيرة وخاصة أنه ينمو فى فترة أقصر من فترة نمو القمح الشتوى ، مما يزيد من أمكانية الحصول

⁽¹⁾ Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Part I, Tenth Ed., London, 1953, p. 94.

على كميات اضافية تسهم في توفير هذا المحصول الغذائي الهام لسكان العالم ·

٢ - على اساس خصائصه الطبيعية ١٠

: Soft Wheat الله القدم اللين (١)

يزرع فى الاقاليم وفيرة الامطار ، ويتسم هذا النوع من القمح باحتوائه على نسب عالية من المواد النثوية ، ونسبة منخفضة من مادة الجلوتين البروتينية Gluten (العرق) لذلك لا يصلح لصناعة الخبر الجيد؛ ويفضل استخدامه في عمل الفطائر والبسكويت والحلوى .

: Hard Wheat بالقمح الصلب (ب)

يزرع هذا النوع فى الجهات قليلة الامطار التى تصلح اراضيها لزراعة القمح ، وهو يزرع عادة فى الجهات شديدة البرودة والتى يتسم شتاؤها بالخفاض درجات حرارته بصورة لا تسمح بنجاح عملية الانبات ، لذلك تبدأ زراعته فى اواخر الشتاء أو مع بداية الربيع ، ويظل فى الارض طوال أشهر الربيع والصيف ليحصد أما فى أواخر الصيف أو مع بداية المخريف ، ويمتاز القمح الصلب باحتوائه على نسبة مرتفعة من مادة الجلوتين Gluten لذلك يصلح هذا النوع لصناعة الخبر(۱) ،

ويوجد نوع من القمح الصلب يعرف باسم قمح دوروم Durum Wheat يتدم باحتوائه على نسبة عالية جدا من مادة الجلوتين لذلك يستخدم في صناعة المكرونة بصفة خاصة ٠

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القمح:

درجة الحرارة:

سبق الاشارة الى أن القمح تنتشر زراعته في الاقاليم المعتدلة الدفيئة والباردة ، ويلائمه الجو المائل الى البرودة تستيا حيث يعمل هذا الجو على سرعة نموه ويقلل من امكانية أصابته بالامراض ، لهذا يندر زراعة القمح في الجهات المدارية الحارة يستثنى من ذلك النطاقات مرتفعة المنسوب كهضاب أمريكا الوسطى مثلا ، لذلك تنتشر زراعة القمح في الاقاليم الدفيئة

⁽١) يعد الخبر المصنوع من دقيق القمح اللين والصلب بعد خلطهما الجود انواع الخبر ، لذا كثيرا ما تستورد بعض الدول المنتجة لنوع واحد من القمح النوع الآخر لخلط النوعين وانتاج الخبر الجيد .

خَلَالَ فصل الشَّنَاء الأنخفاض درجة الحرارة ، بينما يزرع في أواخر الشّناء أو أوائل الربيع في الأقاليم شديدة البرودة ، ويمكن اتخاذ خط الحرارة المتساوى ، ٢ في لفصل الصيف حدا شماليا لزراعة هذا المحصول اذ تنخفض درجة المحرارة شمال هذا الحد الى ما دون درجة التجمد في معظم شهور السنة ، كما تنخفض عن الحد اللازم لمجاح زراعته خلال باقى شهور السنة .

لذلك تنتشر زراعة القمح في نصف الكرة الشمالي حتى دائرة عرض أنه شمالا تقريبا ، أما في نصف الكرة الجنوبي فتمتد زراعته حتى حوالي دائرة عرض ٤٥° جنوبا لعدم امتداد اليابس كثيرا الى الجنوب من ذلك الا في امريكا الجنوبية حيث تضيق مساحة الاراضي وتمتد مرتفعات الانديز .

الأمطيارة

تتباين كمية الامطار التي يحتاج اليها النبات باختلاف كل من درجات الحرارة وخصائص التربة ، وزيادة الامطار عن حاجة النبات تسبب رقاده كما تعطل عمليات الحصاد وخدمة الارض ، وتعمل غزارة كمية الامطار مع ارتفاع درجة الحرارة على انتشار الامراض الفطرية ، اما قلة الامطار فتمال أهم العوامل التي تحدد نطاقات زراعة القمح اذ لا يزرع في الاقاليم نادرة الامطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي ، وبينما تكفي عشرة بوصات كحد ادنى لكمية الامطار اللازمة لنمو القمح في الجهات المعتدلة الباردة لانخفاض معدل التبخر ، تتراوح هذه الكمية بين ٢٠ ـ ٣٠ بوصة في الجهات المعتدلة الدفيئة كما هي الحال في معظم نطاقات زراعة القمح في استراليا ، بينما تصل الى حوالي ٧٠ بوصة في بعض الجهات المدارية مرتفعة المنسوب لارتفاع معدل التبخر في هذه الجهات .

وبتطبيق العناصر المناخية السابقة على اقاليم العالم المختلفة لحصر المساحات الصالحة مناخيا لزراعة القمح تستبعد الاقاليم التالية:

■ الاقاليم الواقعة شمال دائرة عرض ٢٠° شمالا في نصف الكرة الشمالي ، والجهات اليابسة الواقعة الى الجنوب من دائرة عرض ٤٥٠ جنوبا في نصف الكرة الجنوبي لضيق مساحة الارض وامتداد مرتفعات الانديز ٠

 ■ الأقاليم المدارية الاستوائية لارتفاع درجة الحرارة وغزارة الامطار طوال العام •

■ الاقاليم الصحراوية الحارة لارتفاع درجة الحرارة في معظم جهاتها وندرة الامطار الا اذا توافرت مياه الري الصناعي والتربة الخصبة ·

التربسة:

يحتاج القمح الى تربة متوسطة النسيج جيدة الصرف ، مما يسمح بتهوية جذور النبات وانتشارها ، كما تسهل عمليات الحرث ؛ لذلك تمثل التربة الطينية الخفيفة . Clay Loan انسب انواع التربات لنمو القمح ، وتتركز أوسع مناطق زراعته واكثرها امتدادا فى نطاق تربة التشرنوزم الخصبة ـ تربة القمح المثلى ـ فى أوكرانيا ، وفى نطاق تربة البرارى فى كندا والولايات المتحدة الأمريكية بامريكا الشمالية ، وفى الإرجنتين بامريكا الجنوبية ، وهى تربات غنية تتسم باحتواثها على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحشائش ، وقد ساعد على ذلك الارتفاع النسبى لدرجة المحرارة ووجود فصل جاف ، ولا تصلح زراعة القمح فى التربات الرملية أو الملحية ،

ويمكن زراعة القمح في التربات الفقيرة سواء في العناصر المعدنية أو العضوية بعد تحسين خواصها ورفع قدرتها الانتاجية باضافة المخصبات له ، لذا لا تعد التربة عاملا رئيسيا يحد من زراعة القمح الا في حالات محدودة .

السلطح:

يحتاج القمح الى سطح مستوى قليل الانحدار كالأودية النهرية والسهول حتى يمكن صرف المياه الزائدة عن حاجة النبات بسهولة ، اما الآراضي شديدة الانحدار فلا تصلح لزراعته لتعرض التربة للتعرية بصفة مستمرة الا في بعض الجهات المزدحمة بالسكان حيث يزرع احيانا على المفوح كما هي الحال في بعض جهات الصين .

الانتاج العالمي للقمح:

يبين المجدول رقم (١١) تطور انتاج العالم من القمح موزعا على القارات خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ :

يلاحظ من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) الحقائق الرئيسية التالية :

■ تذبذب انتاج القمح على مستوى القارات والمناطق من عام أآخر تبعا

⁽¹⁾ FAO., Production Yearbook (different Issues).

جـدول رقم (۱۱) (الانتاج بالمليون طن مترى)

199	10	144.	1984	144.	144.	`
7.	الانتاج				·.	القارة أو الاقليم
					. (الاتحاد السوفيتي
۳ر۱۵	٨٧	۱ - ۸	۸۲	٦٠ ١٨ ١٠٠	٥ر٩٩	المنستابق
۳ر ۳۹	۹ر ۲۳۶	۷ر ۱۹۶۸	۹ر۲۷۰	1۲۹٫۲	۱ړ۷۷	آسيــــا
۸ر۲۱	۷ر۱۲۳	۳ر۱۳۱۰	1.4	٤ر٩٩	۷ر۲۳	اوربـــــا
٦ر٥١	۷۸۸۷	۳ر۱۱۰	٦٦٦٦	۷ر۲۸	٤٩	امريكا الشمالية
٣	۸ر۱٦	۹ر۱۵	77	ارازا	٨	الاوقيانوسية
٤ر٢	۹ر۱۳	15	۹ر۸	۹ر۸	٨	افريقيــــــ
۳۲	۸ر۱۲	٩ر١٦	٥ر٥١	17	۹ر۷	امريكا الجنوبية
١	یِهر ۲۲۰۵	١ر٥٩٥	۹۷۷۶	۸ر۱٤۵	7177	جملة العالم

لتباين كميات الامطار المتاقطة في الاقاليم المختلفة ومدى كفايتها لزراعته، بالاضافة التي اختلاف مستوى العناية بالقربة الزارعية من جهة لاخرى ومدى استخدم الاساليب والادوات الحديثة في العمليات الزراعية المختلفة مما عمل على تذبذب الانتاج من عام لاخر، ومع ذلك قالانتاج العالمي آخذ في الازدياد فبعد أن كان الانتاج لا يتعدى ١٩٦٦م مليون طن مترى عام ١٩٧٠ قفز عام ١٩٨٨ وبلغ ٩ر٧٥٤ مليون طن مترى ، أي أن الانتج العالمي زاد بنسبة ٤ر٥٥٪ خلال هذه الفترة ، واستمر في تزايده حتى بلغ ١٩٥٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٥ر١٩٪ خلال انفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٥ر١٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، الا أنه تقهقر بعد ذلك حتى بلغ المر٥٠٥ مليون ظن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، الا أنه تقهقر بعد ذلك حتى بلغ

وبرجع مؤشرات الزيادة العامة لانتاج العالم اساسا الى التوسع في زراعة القمح لسد حاجة الاستهلاك العالمي ، فقد زاد الطنب عليه في الاسواق الدولية وخاصة في السنوات الاخيرة لازدياد سكان العالم بشكل مطرد ، وارتفاع مُسْتُولِي المعيشة بين العديد منهم ، وواكب التوسع في زراعة القمح

نقدم كل من وسائل التخزين والشحن والتفريغ ، وطرق النقل المختلفة التى تنقل القمح من نطاقات زراعته الى موانى التصدير ومنها الى الأسواق المعالمية المتعددة ، لذا اتسعت المساحة المزروعة بالقمح في العالم فبلغت حوالى ٢١٧٢ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٢٣٠ مليون هكتار عام ١٩٨٣ بعد أن كانت ١٧٣١ مليون هكتار عام ١٩٤٨ ، أى اتسعت المساحة المزروعة بنسبة ٨٠٣١٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٨ ، ١٩٨٣ ، وبلغت مساحة حقول القمح في العالم ٥٠ ٢٣١ ، ٢٠٠٦ مليون هكتار خلال عامى مساحة حقول القمح في العالم ٥٠ ٢٣١ ، ٢٠٠١ مليون هكتار خلال عامى قدرة الأرض الانتاجية والتوصل الى استنباط العديد من فصائل القمح ذات الانتاجية العالمي من القمح بصفة عامة كما توضح ارقام المجدول (١١) ، في زيادة الانتاج العالمي من القمح بصفة عامة كما توضح ارقام الجدول (١١) ،

■ تباین انتاج القمح فی القارة الافریقیة بشکل واضح من عام آلخر تبعا لتذبذب الأمطار ، مما أدى الى انخفاض انتاجية الهكتار في القارة عن متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم فقد بلغ هذا المتوسط ١١٤٨ كجم/هكتار في افريقيا ، بينما بلغ ٢١٦٦ كجم/هكتار على مستوى العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٧٥ كجم/هكتار في افريقيها عام ١٩٩٥ بينما بلغ ٢٤٥٣ كجم/هكتار على مستوى العالم خدلال نفس العام ، ويرجع هذا الانخفاض النسبي في انتاجية الهكتار الى تذبذب الأمطار وتباين الظروف الطبيعية الملائمة لنمو القمح من نطاق الآخر ، بالاضافة الى عدم ضغط السكان على الاراضي الزراعية في بعض اقاليم القارة كما هي الحال في العديد من قارات العالم وخاصة في العالم القديم مما لم يوجد الحافز القوى والملح للعمل باستمرار على رفع انتاجية الأرض بمختلف الوسائل ، فقد كان لهذا العامل اكبر الاثر في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار في أوربا حيث بلغ أقصاه (٣٧٩٥ كجم/هكتار عام ١٩٨٣) ، (٢٦٨٩ كجم/ هكتار عام ١٩٩٥) ساعد على ذلك استخدام احدث الأساليب والآلات في العمليات الزراعية ، لذلك بلغت نسبة زيادة انتاج القمح في أوربا حوالي ٩ر٢٥٪ خلال عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ ، بينما بلغت ١ر٧٧٪ في أمريكا الشمالية ، ٢ ر ٩٦٪ في أمريكا الجنوبية خلال نفس الفترة ، في حين بلغت نسبة الزيادة خلال عامي ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ حوالي ٧ر٢٨٪ ، ٢ر١٤٪ ، ٩٪ في نفس القارات على الترتيب •

■ قفز انتاج دول الاتحاد السوفيتي السابق من ٧٠٠٧ مليون طن مترى عام ١٩٦٢ الى حوالى ٥٠٥٩ مليون طن مترى عام ١٩٦٠ ، أى زاد الانتاج بنسبة ٢٠٤٪ ، وهي أعلى نسبة زيادة لانتاج القمـح سجلت في العالم

خلال الفترة المذكورة ، ويرجع ذلك الى الاهتمام بهذا المحصول لتوفير حاجة الأسواق المحلية وخاصة بعد ارتفاع مستوى المعيشة بين السكان خلال السنوات الآخيرة ، بالاضافة الى محاولة توفير جزءا من احتياجات دول شرقى أوربا من القمح ، لذا اهتم أساسا برفع انتاجية الأرض التى بلغ متوسطها ١٤٠٠ كجم/هكتار خلال هذه الفترة ، بينما بلغ ١٤١٠ كجم/ هكتار عام ١٤٠٠ ، الى جانب التوسع في زراعة القمح الربيعى في بعض جهاته الشمالية ، وعملت هذه المجموعة في زراعة القمح الربيعى في بعض جهاته الشمالية ، وعملت هذه المجموعة «بلغت ٨ر٥٠ مليون هكتار عام ١٩٨٠ ، ٢٨٨٤ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ٢٧٧٤ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، المياسية الخارجية كتلك التي تعرض لها عام ١٩٧٣ عندما لجا الى الولايات المتحدة الامريكية لشراء كميات من القمح تعوض العجز في الانتاج السوفيتي النخاك والذي بلغ نحو ٢٠ مليون طن مترى بسبب تناقص الامطار .

■ قفز انتاج قارة آسيا من ١٧٧١ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ الى ٩٠١ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ الى ١٧٠١ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، أى زاد 'نتاج القارة بنسبة ٢ (١٣١٪ واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٩٩٧ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك العمل المستمر لزيادة انتاجية الاراضى وخاصة في الجهات المروية ، بالاضافة الى التوسيع في زراعته ، فبعد أن كانت مساحة القمح في آسيا ٤٨٣٠ مليون هكتار عام ١٩٦١ قفزت الى ٤٧٦٤ مليون هكتار عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت هذه المسحة في الاتساع حتى بلغت ٢ر٤٤ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ٤ر٧٩ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، ١٩٧١ ، ١٩٧٨ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ما ١٩٩٠ ، ما ادى الى زيادة التناج القمح في القارة .

■ سجلت أعلى نسبة زيادة فى انتاج القمح خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ فى الأوقيانوسية حيث بلغت ١٧٥٪ ، ومسرد ذلك الاهتمام الكبير الذى تلقاه مزارع القمح فى هذا الجزء من العالم مما أدى الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من ١٣٨٠ كجم خلال السبعينيات من القرن العشرين الى ١٧٢٨ كجم عام ١٩٨٣ ، بالاضافة الى اتساع مساحة الارض المزروعة بالقمح فى الأوقيانوسية والتى بلغت ١٢٧٧ مليون هكتار عام ١٩٨٣ بعد أن كانت لا تتجاوز ٢ر٨ مليون هكتار ، بينما بلغت ٩ر٩ مليون هكتار مليون هكتار خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

المناطق الرئيسية لانتاج القمح:

دول الاتحاد السوفيتي السابق:

احتنت مركزا متقدما بين دول العالم في مجال انتاج القمـح طوال منوات عديدة ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٢) التي تبين تطور انتاجه ونسبة هذا الانتاج الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة المحدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥(١) .

جدول رقم (۱۲) (الانتاج بالمليون طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	
۳ر۲۷	۷۰۷	1977	
۸ر۲۲	٣ر ٧٤	1972	
2	٤٠٠٠	1977	
۲۸	۳۵۳	1971	
٤ر٣١	٥٩٩٥	194.	
**	۱ر۸۹	14.4	
۹ر۱۷	AY	1481	
٥ر١٦	AY	1444	
۱۸۸۱	١٠٨	199.	
۳ر۱۵	AY	1490	

تبين ارقام الجدول رقم (١٢) ضخامة انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق من القمح ، فرغم تذبذب الانتاج من عام لآخر الا أن نسبته لم تقل عن ١٥٪ من جملة الانتاج العالمى ، ومرد ذلك عدة أسباب أهمها توسع هذه الدول فى زراعة هذه الغلة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، فقد كان نطاق تربة التشرنوزم الخصبة والممتد فى جمهورية أوكرانيا من البحر الاسود جنوبا حتى دائرة عرض ٥٥° شمالا تقريبا يمثل أهم مناطق زراعة القمح فى البلاد ، وحدث أن احتلت القوات الالمانية معظم هذا النطاق خلال

⁽١) النسب المئوية من حساب المؤلف •

العمليات الحربية التى دارت هنا فى الحرب العالمية الثانية ، مما اضطر البلاد الى التوسع فى زراعة هذا المحصول الغذائى الهام فى جهات اخرى تقع الى الشمال من دائرة عرض ٥٥ شمال حتى انها تعدت فى الوقت الحاضر دائرة عرض ٦٠ شمال وخاصة بعد استنباط فصائل جديدة من القمح يمكنها النمو فى فصل انبات قصير كما فى هذه الجهات الشمالية ، كما توسعت البلاد أيضا فى زراعته بجهات اخرى سنذكرها بعد قليل ، لذا اتسعت مساحة القمح بشكل كبير فبعد أن كانت ٥٠ مليون هكتار قبل الحرب العالمية الثانية بلغت ٢٠٥٦ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، أى اتسعت مساحته بنسبة الثانية بلغت ٢٠٥٦ مليون هكتار عام ١٩٧١ ، أى اتسعت مساحته بنسبة المرادعة بالقمح سجلت فى أى مكان بالعالم خلال نفس الفترة ، ومع ذلك يجب أن نضع فى الاعتبار تباين المساحات المزروعة من عام الآخر ومع ذلك يجب أن نضع فى الاعتبار تباين المساحات المزروعة من عام الآخر حيث بلغت ٢٠٥١ ، ١٩٧١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ على الترتيب والاعوام ١٩٨١ ، ١٩٨١ على الترتيب والاعوام ١٩٨١ ، ١٩٨١ على الترتيب

ورغم ضخامة انتاج هذه الدول من القمح الا انها لا يساهم فى تجارته الدولية آلا بكميات محدودة كانت تصدر عادة الى الدول الاشتراكية السبقة ويرجع ضعف صادرات القمح الى تزايد عدد السكان الذين بلغوا ٢٨٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ١٩٨٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وارتفاع مستوى المعيشة بينهم مما زاد من الكميت المستهلكة فى الاسواق المحلية ، لذلك تدخل البلاد ضمن الدول المستوردة للقمح فى بغض السنوات وخاصة عندما ينخفض الانتاج نتيجة لتناقص كمية الأمطار كما حدث عام ١٩٧٧ عندما انخفض انتاج البلاد من القمح بمقدار ٢٠ مليون طن مترى تقريبا عن الكمية المقدرة .

ونتج عن الانتشار الواسع لزراعة القمح فى هذه المجموعة من الدول تباين الظروف الطبيعية فى نطاقاته المختلفة ، لذلك يزرع القمح الشتوى فى بعض النطاقات ، بينما يزرع القمح الربيعى فى النطاقات الاخرى ذات الشتاء قارس البرودة بالجهات الشمالية ، شكل رقم (١٤) ،

وفيما يلى عرض لنطاقات زراعة القمح بنوعيه الشتوى والربيعي في دول الاتحاد السوفيتي السابق:

١ - نطاقات القمح الشتوى:

تتمثل في:

(1) نطاق تربة التشرنوزم في جمهوريتي اوكرانيا ومولدافيا ، ويعد



شكل رقم (١٤) مناطق زراعة القمح في دول التحاد السوفيتي السابق

هذا النطاق اهم نطاقات القمح في هذه الدول واكثرها انتج ، بل نه يمثل مع نطاق البراري في امريكا الشمالية اهم نطاقات القمح في العام ،

(س) اقليم القوقاز وخاصة في اجزائه الشمالية -

(ج) اقليم التركستان الروسى في الجانب الآسيوى من البلاد حيث تنتشر مزارع القمح في جمهوريات كازاخستان واوزبكستان وتركمانستان ٠

٢ ـ نطاقات القمح الربيعي:

تقع الى الشمال من نطقات القمح الشتوى السابق ذكرها ، وهى تمتد بصفة عامة فى شكل نطاق كبير يبدا من سان بطرسبورج فى الغرب الى وسط سيبيريا فى الشرق (شكل رقم ١٤) أى أنه يمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ٢٧٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويلاحظ امتداد معظم اراضى القمح الربيعى فى آسيا الروسية فى النطاق الذى يخدمه خط سكة حديد سيبيريا ، مما يوضح ن تقدم وسائل النقل كان من العوامل الرئيسية التى ساعدت على اتساع المساحات المزروعة بالقمح وخاصة فى الشرق ، ويتسم عرض نطاق القمح الربيعى بالضيق فى الجانب الاوربى حيث لا يتعدى ١٠٠ كيلو متر ، بينما يتسع بشكل واضح فى غربى ووسط سيبيريا حيث تمتد السهول الواسعة لذا يتعدى عرصه هنا ٢٠٠ كيلو متر تقريبا ،

وتتصدر روسيا الاتحادية واوكرانيا دول الاتحاد السوفيتى السابق في انتاج القبح لعظم المساحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية اراضيهما حيث يمتد داخل زمامهما نطاق تربة التشرنوزم الخصبة وهى التربة المثالية لنمو القمح ، لذلك يشكل انتاج الدولتين ما يعادل ٥٣٪ تقريبا من اجمالى انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق من القمح .

قنارة آسيا:

تتصدر آسيا قارات العالم في انتاج القمح فقد بلغ انتاجها ١٧٠٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٤٣٪ من اجمالى الانتاج العالمى عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٩٨٧، مليون طن مترى وهنو ما يعادل ٤٣٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٠، ٩٢٢٢ مليون طن مترى (٦٩٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، وتعد الصين الشعبية والهند وتركيا اهم دول القارة المنتجة للقمح ٠

الصين الشعبية:

تتصدر حاليا دول العالم المنتجة للقمح بعد ان اخذ انتاجها في التزايد بشكل مطرد خلال السنوات الأخيرة فقد بلغ انتاج الصين الشعبية من القمح ١٨١٨ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢٧٧٪ من جملة انتاج آسيا ، ١٩٨٣٪ من اجمالي انتاج العالم البالغ ٩٧٩٩ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ في حين بلغ ٩٦ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٨٤٪ من انتاج قارة آسيا ، ١٨١٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، ٢٧٣٠ مليون طن مترى (١٩٥٥٪ من انتاج آسيا ، ١٩٩٨ مليون عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٨ عام ١٩٩٥ .

ورغم ضخامة انتاج الصين الشعبية الا انها تستورد كميات من الاسواق العالمية نظراً لضخامة عدد سكانها الذين بلغوا ١٢٠٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ رغم أن القمح لا يمثل الغذاء الرئيسي للسكان ، وتتركز زراعة القمح (٨ر٢٨ مليون هكتار) في ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب على النحو التالى: شكل رقم (١٥) .

١ _ نطاق القمح الربيعي :

يمتد في أقصى شمالى وشمال غربى الصين ، وترجع زراعة القمح الربيعى هنا الى انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير خلال أشهر الشتاء لهبوب الرياح الباردة من أواسط آسيا ، لذا قلما يزرع أكثر من محصول في العام الواحد ، ويعد هذا النطاق من أعظم مناطق انتاج القمح في الصين واكثرها انتاجا لانتشار تربة اللويس الخصبة .



شكل رقم (١٥) نطاقات القمح في الصين الشعبية

٢ _ نطاق القمح الشتوى:

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، ونظرا لارتفاع درجة الحرارة نسبيا عنها في النطاق الشمالي يصبح من المكن زراعة القمح كمحصول شتوى ، لذلك تنتشر زراعته كمحصول رئيسي ولا ينافسه في ذلك الا الشعير بدرجة محدودة ،بينما تنتشر زراعة الذرة والقطن والتبغ كمحاصيل صيفية ، لذا يعد هذا النطاق من النطاقات الزراعية الرئيسية في الصين ، ساعد على ذلك امتداد السهول الخصبة الواسعة ،

٣ _ نطاق القمح والأرز:

يمتد الى الجنوب من النطاق السابق ، لذلك ترتفع درجة الحرارة وتغزر كمية الأمطار عن مثيلتها في النطاقين السابقين ، ويضم هذا النطاق

جزءًا كبيرا من سهول الناتجتي التخطية ، وهو يمثل مرحلة انتقالية بس نطاقات القمح السابق ذكرها في الشمال حيث الامطار القليلة نسني ، ونطاقات الارز ذات الامطار الغريرة في الجنوب ، نذا تنتشر هذ زرعة القمح كمحصول شتوى ، بينما يسود الإرز كفلة محيفية رئيسية ؛

، واسهم في تزايد انتاج القميح في المصين المتنعبية بشكل كبير خلال المنو ف الاكبيرة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار منه والذي بلغ ١٩٨٣ ، ٢٤٥١ ، ٢٨٢٩ ، ٢٨٢٩ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٣ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ ، ١٩٨١ على الترتيب بعد أن كان لا يتجاوز ١٦٤٤ اكبهم خلال عقد السهعينيات من القرن العشرين ،

الهند:

ماتى في المزكز الثانى بين الدول الآسيوية فى نشج لقمح بعد الصير الشهبية فقد بلغ انتاجها ٥٢٥ مليون طن متزى وهو ما يوازي ١٢٤٪ من جنة انتاج السيا ، ٥٠٨٪ من اجمالى انتاج العالمعام ١٩٨٣، ، في حين بلغ ٢٠١٠ مليون طن مترى (١٩٨٣٪ من انتج آسي ، ٣٠٨٪ من نتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠ مليون طن مترى (٢٨٪ من انتاج آسي ، ١٩٩٥ ، من أنتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

وكانت شه القارة الهندية قبل تقسيمها عام ١٩٤٧ الى دولتى الهند وبالحستان تعد من المناطق المرتبسية المصدرة للقمح وخاصة الى الاسواق البريطانية ، الا انه بعد المتقسيم وتزايد اعداد سكان الهند بشكل كبير حتى بلغوا حوالي ٧٧٥٧٧ مليون نسمة عام ١٩٨٥ ، ١٩٩٥ مليون نسمة عم ١٩٩٥ ، وازدياد المكميات المستهلكة من القمح وخاصة في الجهات الشمالية حيث يمثل المحصول الغذائي الرئيسي ، اصبح الانتاج لا يكفي حاجة الهلاة أن الما المناورد مناويا كميات من القمح معظمها من استراليا

وتتركر زراعة القمح في البنهات الشمالية والشمسالية الغريبية لملائمة المطروف المناخية المراعته تونظرا للجفاف النشيق لهذه البنهات فأن الرراعة تعتمد على الري الضناعي م وتختفي زراعته في باقى الجهات لارتفاع درجة الحوارة وغرارة الامطار وسقوطها ميفا ، وهو ما لا يلائم نمو القمح اذ يمثل الصيف فصل نضجه .

وتتمثل اهم مناطق زراعة القمح في نطاقين رئيسين هما :

(١) شمال غربي هضية الدكن :

شديغ بعار ازراعة الفمخ هنا انتشار التربة الخصبة السوداء وخاصة

في النطاق المعروف بهضية مالوا Malwa Plateau (١) وتعتمد زراعته هنا على الرى وخاصة في النطاقات التي تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ، ويررع القمح هنا كمحصول شتوى ويحصد قبل مقوط الأمطار خلال الشهر الصيف .

(ب) الحوض الاوسط والاعلى للجانج:

تتسم المناطق المزروعة بالقمح هنا بكثافتها الشديدة بالقياس الى مثيلتها في شمال غربي هضبة الدكن لاعتماد الزراعة على مياه نهر الجانج ومياه الامطار معا •

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقمح فى الهند نحو ٢٣٦١ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨١٪ من جملة مساحة القمح فى آسيا والبالغة ٢٢٨ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٣٣٤ مليون هكتار (٢٧٧٧٪ من جملة مساحة القمح فى آسيا والبالغة ٣ر٨٤ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٣ر٥٥ مليون هكتار (١٩٩٥٪ من مساحات القمح فى آسيا) عام ١٩٩٥٠

تركيـــا:

تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيوية في انتاج القمح بعد الصين الشعبية والهند فقد بلغ انتاجها حوالي غرق مليون طن مترى وهو ما يكون ٥٦١٪ من انتاج القارة ، ٣ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم البالغ ٩٧٧٤ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٠ مليون طن مترى (١ر١٠٠٪ من انتاج آسيا ، ٤ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨ مليون طن مترى (٨٪ من انتاج آسيا ، ٢٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

وبلغت المساحة المزروعة بالقمح في تركيبا ٨٫٨ مليون هكتار أي ما يوازى ٧ر١٠٪ من اجمالي مساحة القمح في آسيا عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت عرب مليون هكتار (١٠١١٪ من مساحة القمح في آسيا) عام ١٩٩٥ ، ٨ر٩ مليون هكتار عام ١٩٩٥ .

وتتركز معظم اراضى القمح فى السهول الساحلية وخاصة فى اقليم ازمير ، وفوق هضبة الاناضول حيث يمثل هنا اهم الحاصلات الزراعية ، وتكون الاراضى المرزوعة بالقمح والبالغة عرب مليون هكتار حوالى ٨٣٣٨

⁽¹⁾ Cressy, G. B., Asia's land & Peoples, N. Y., 1951, p. 415.

مِن اجمالي المسلحة المزروعة في تركيا والبالغة ۱۲۷ مليون هكتار تقريبا في حين بلغت مساحة حقول القمح ١٩٥٨ مليون هكتار عام ١٩٩٥ • وهذا يظهر إهمية القمح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي للبلاد •

ويتذبذب انتاج تركيا من عام لآخر تبعا لتباين كمية الامطار ، ومع ذلك لا يقل انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة عن ١٦ مليون طن مترى ٠

وبالاضافة الى الصين الشعبية والهند وتركيا تنتشر رراعة القمح في عدد كبير من الدول الاسيوية منها باكستان وايران وافغانستان وسوريا

قارة اورسا:

تاتی القارة بدون دول الاتحاد السوفیتی السابق فی المرکز الثانی القارت بعد آسیا فی انتاج القمح فقد بلغ انتاجها ۱۰۲ ملیون طن متری (۵۰۰٪ من اجمالی انتاج العالم) عام ۱۹۸۳ رغم آن المساحة المزروعة فی القارة لا تتعدی ۱۹۲۸ ملیون هکتار (۱۹۱۸٪ فقط من اجمالی مسحة القمح فی العالم والتی بلغت ۲۳۰ ملیون هکتار) عم ۱۹۸۳ وبلغ انتج القارة ۱۳۱۳ ملیون طن متری (۱۲۲۱٪ من انتاج العالم) هام ۱۹۹۰ رغم ان مساحة القمح فی القارة لم تتجاوز ۱۷۲۱ ملیون هکتار وهو ما یکون الا ۱۲۳۸ من جملة مساحة القمح فی العالم عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۱۲۳۷ ملیون طن متری (۱۲۸٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ،

ويرجع عظم اتتاج القارة الى امتداد معظم اراضى القمح بها في العروض الوسطى حيث تلائم خصائص المناخ زراعته ، فاذا اضفنا الى ذلك استحدام الاساليب والادوات الحديثة في العمليات الزراعية ، الى جانب استمرار البحوث التي تهدف الى استنياط اصناف من القمح عالية الانتاج نجد تفسيرا لارتفاع متوسط انتاجية الارض من القمح في اوربا عنها في أي قارة أخرى كما يبدو من تتبع الجدول رقم (١٣) مما أدى الى عظم انتاج القارة من هذا المحصول رغم أن مساحته المزروعة فيها لا تتعدى نسبتها ١٩٩٠ مناجمالى مساحة القمح في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي المناحة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ من اجمالي النساحة عام ١٩٩٠ ،

وتنتشر زراعة القمح في كل الدول الأوربية تقريبا الا أن فرنسا والمملكة المتحدة والمانيا والماليا وبولندا ورومانيا والمجر واسبانيا تعد من اهم دول القارة في الانتاج فقد شكل انتاج هذه الدول مجتمعة ما يكون ٧٥٪ من اجمالي انتاج القارة البالغ ٧٠ ١٠٩٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٥٠٠

جىدول رقم (١٣)

(کجم/هکتار)

متوسط انتاجية الهكتان			- 1
عام ١٩٩٥	عام ١٩٩٠	عام ۱۹۸۳	القب القب
£7,44	£AYÁ	7740°	اوربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
72.0	407.	711.	أمريكا الشمالية
Y01Y	7407	7 • YA	آخني
14.1	11.4	1777	الاوقيــــانوسية
1444	772 •	1717	الاتحاد السوفيتي السابق
1984	۱۷۲٤	1011	امريكك الجنوبية
1770	3001	1121	افريقي
7027	Y0V.	7777	المتوسط الغام

فرنسا:

تتصدر الدول الاوربية المنتجة للقمح، فقد بلغ انتاجها ٧ر٢٤ مليون طن مترى (٢ر٢٤٪ من انتاج الوربا ، ٩ر٤٪ من أنتاج العالم) عام ٣٨٥٣، ٣٣٣ مليون طن مترى (٣ر٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ر٣٠ مليون طن مترى (٩ر٤٤٪ من انتاج اوربا ، ٤ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتتركز زراعة القمح في ثلاثة تطاقات رئيسية هي التاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة القمح في ثلاثة تطاقات رئيسية هي القليم البحر المتوسط في الجنوب ، وحوض باريس ، والسهول الشمالية الشرقية ، الا أن حوض باريس يعد أهم مناطق زراعة القمح في فرنسا حيث ينتج ما يقرب من نصف انتاج البلاد ،

ورغم عظم انتاج فرنسا من هذا المحصول الا ان مساحاته لا تتعدى ه مليون هكتار أي ما يكون اكثر قليلاً من ربع اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، حوالي ١٨٪ من جملة مساحة القمح في أوربا ، ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الارض ، فقد بلغ متوسط انتاج الهكتار نحو ١٥١٢ كجم ،

الملكة المتحدق:

من دول أوربا الرئيسية المنتجة للقمح فقد بلغ انتاجها ١٣٦٩ مليون

طن مترى (١٦٠١٪ من الانتاج الأوربي) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٤١٤ مليون طن مترى (١٦١٨٪ من انتاج اوربا) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة القمح في السهول الجنوبية الشرقية والشرقية بصفة خاصة حيث تلائم الظروف الطبيعية من تربة خصبة ومطح مستوى الى حد كبير وعناصر مناخية زراعة هذا المحصول ، وتبلغ مساحة حقوله نحو ٢ مليون هكتار أي ما يكون اقل قليلا من ثلث جملة المساحة المزروعة في البلاد والبلغة حوالي ١٩٦٧ مليون هكتار ، ولا يكفى الانتاج حاجة البلاد لاتساع الاسواق المحلية جيث لا يغطى سوى ٢٥٪ فقط من حاجة الاسواق البريطانية و إذا تأتى الملكة المتحدة في المركز الثاني بين دول القارة المستوردة للقمح بعد اليابان ، البرازيل ، ايطاليا ، مصر اذ استوردت ما يشكل قيمته حوالي ٨٢٪ من جملة قيمة تجارة القمح الدولية (عام ١٩٨٣) ،

تحتل المنيا المركز الثانى بين الدول الأوربية المنتجة للقمح بعد فرنسا فقد بلغ انتاجها ١٩٥٧ مليون طن عنرى (١٣٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، ٨٧١٨ مليون طن مترى (٤ر١٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وتنتشر زراعة القمح في معظم جهاتها وان تركزت اهمها في المناطق السهلية وخلصة في حوض الراين .

ونتج عن ضخامة عدد سكان الملنيا الموحدة وخاصة بعد تطسورها الصناعى الكبير ان اصبحت تتصدر دول القارة بدون الاتحاد السوفيتى السابق من حيث عدد السكان الذين بلعوا ١٩٨٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ السابق من حيث عدد السكان الذين بلعوا ١٩٨٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ الغربية سابقا) صعوبة توفير الغذاء من المحاصيل وخاصة من المقمح ساعد الغربية سابقا) صعوبة توفير الغذاء من المحاصيل وخاصة من المقمح ساعد على ذلك أن المساحة المزروعة فيه كانت محدودة اذ لم تتعد ١٩٨٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٠٠٣٪ من اجمالي مساحته عام ١٩٨٣ ، فقد نتج عن تقسيم المانيا الى دولتين بعد الحرب العالمية الثانيا الشرقية (١٩٠٩ مليون الأراضي الزراعية والقابلة للزراعة موجودة في المانيا الشرقية (١٩٠٩ مليون هكتار) ، لذا بذلت مجهودات شاقة بهدف رفع قدرة الأرض الانتاجية لتعويض النقص في مساحة الأراضي الزراعية ، وتاتي المانيا حاليا ضمن دول القدمة في القارة من حيث جدارة الأرض الانتاجية من القمح والتي بلغت كما سبق أن ذكرنا حوالي ١٨٨٧ كجم/هكتار ، لذا اصبح الفدان بلغت كما سبق أن ذكرنا حوالي ١٨٨٧ كجم/هكتار ، لذا اصبح الفدان بلغت كما سبق أن ذكرنا حوالي ١٨٨٧ كجم/هكتار ، لذا اصبح الفدان بلغت كما سبح المدان بلغت كما سبح الفدان بلغت كما سبح الفدان بلغت كما سبح المدان بلغت كما سبح الفدان بلغت كما سبح الفدان بلغت كما سبح المدان المدان بلغت كما سبح المدان بلغت كما سبح المدان بلغت كما سبح المدان بلغت كما سبح المدان المدان بلغت كما سبح المدان المدان بلغت كما سبح المدان المدان بلغت كما ال

الواحد من الأراضى الزراعية قادرا على لطعام نبدو عشرة اشخاص (۱) • وتبلغ مساحة حقول القمح حاليا حوالي ٥ و مليون هكتار وهو ما يكون. نحو ٢٠/ من جعلة مساحة الزمام المزروع •

ورغم المتابع المانيا الكبير من القمح والذي بلغت نسبته ١٤/٤ من التبح أوربا الا أنه لا يسد أكثر من ٧٥٪ من جملة اجتياجات الاسواق الالجانية لذلك تعد المانيا من الدول الرئيسية المستوردة لملقمح حيث تستورد سنويا م قيمنه حيوالي ٣٪ من جملة قيمة واردات القمح الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك تاتى في المركز الرابع تقريبا بين عدول أوريا المستوردة لبذا المحصول بعد ايطاليا والمملكة المتحدة وهولندا .

ايطساليا:

من دون اورد المشهورة بانتاج القمح ، وقد بلغ انتاجها ١٨٨ مليون طن مترى (١٦٢٪ من اجمائي الانتاج الاوربي) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون طن مترى (١٦٢٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتتركز اهم مناطق زراعة القمح في سهل لمبارديا بالشمال ، وفي السهول الساطية الشرقية وتعد ايطاليا من الدول الرئيسية المنتجة لهذه الغلة في حوض البحر المتوسط وتبلغ مساحة القمح حوالي ٥٠٦ مليون هكتار وهبو ما يوازي ٢٢٪ من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية ، مما يظهر الاهمية المكبيرة التي يوليها الايطاليون لهذا المحصول وخاصة في السنوات الاخيرة بهدف زيادة الانتج ليغطى حاجة السكان الآخذين في الازدياد بشكل مطرد حتى بلغ عددهم مرمي من الزداد النتاج البلاد حتى بلغ ماليا لا ممليون طن مترى رغم تذبذه في بعض السنوات و تصدر اليطاليا في بعض السنوات كميات من القمح وخاصة من النوع اللين الذي لا يستخدم في صفاعة المكرونة ، وتظهر ايطاليا ضمن الدول الرئيسية المستوردة للقمح فقد كونت قيمة وارداتها من القمح يخو الدول الرئيسية المستوردة للقمح الداخل في التجارة الدولية (عام ١٩٨٣) ،

بولنـــدا ،

من ذُولَ أوربا التقليدية في مجال زراعة القمح أذ بلغ افتاحها ٩ مليون

⁽۱) جوده حسنين جوده ، جغرافية أوربا الاقليمية ، الطبعة الأولى ٢ الاسكندرية ، ١٩٧٠ ، ص ٣٧١ ٠

ظن متری (۸ر۲٪ من جملة انتاج القارة) عام ۱۹۹۰ ، ۲ر۸ ملیون طن متری (۹ر۲٪ من انتاج القارة) عام ۱۹۹۵ ·

وتتركز زراعة القمح في نطاق تربة اللويس الخصبة بصفة خاصة لذلك فإنتاجية الهكتار من القمح مرتفعة نسبيا حيث تبلغ ٣٦٠١ كجم ويعد القمح من المحاصيل الزراعية الرئيسية في بولندا فقد بلغت مساحته ١٠٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٥٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية .

ولا يكفى الانتاج حاجة البلاد لذلك تعد بولندا من الدول الاوربية الرئيسية المستوردة للقمح ·

اسيـــانيا:

من الدول الاوربية المشهورة بزراعة القمح ، وقد بلغ انتاجها نحو ٧ر٤ مليون طن مترى (٣٦٦٪ من جملة انتاج اوربا) عام ١٩٩٠ ، في حين تنقص ولم يتجاوز ١٩٦٠ مليون طن مترى (٣ر٢٪ من انتاج اوربا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تستورد في بعض السنوات كميات لسد حاجة الاسواق المحلية ،

ويزرع القمح في المناطق الساحلية وفي بعض الجهات الداخلية فوق هضبة الميزيتا ، الا أن أهم مناطق زراعته تتركز في السهول الساحلية في الشرق والجنوب الشرقى ، وقد بلغت مساحة حقول القمح ٢ مليون هكتار وهو ما يوازي عشر مساحة الاراضي المزروعة في اسبانيا ،

قارة امريكا الشمالية(١):

تحتل المركز الثالث بين قارات العالم في انتاج القمح بعد قارتي آسيا واوربا فقد بلغ انتاجها ٢٦٦٦ مليون طن مترى تقريبا (١٩٦٤٪ فقط من اجمالي انتاج العالم) عام ١٩٧٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٠١١ مليون طن مترى (١٩٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تضم القارة اهم مناطق (٢٥٥١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تضم القارة اهم مناطق انتاج القمح في العالم واكثرها انتاجا واسهاما في التجارة الدولية وأعظمها امتدادا ٠٠٠ يتمثل ذلك في نطاق القمح Wheat Belt المتد من الاجزاء الشمالية لولاية تكساس الامريكية جنوبا الي نهر السلام Peace River في مقاطعة البرتا الكندية شمالا ، وقد حد من انتشار زراعة القمح الي

⁽١) تشمل أمريكا الوسطى ٠

الجنوب من هذا النطاق ارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرصوبة ، بينما حال دون زراعته في الشمال انخفاض درجة الحرارة وقصر فصل النمو ، بينما يحول الجفاف دون انتشار زراعة المقمح في جهات واسعة في غربي القارة وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية ،

وتبلغ المساحة المزروعة هنا نحو ٢٦٦٩ مليون هكتار ، لذا تساهم الدولتان بنحو ٧٠٪ من صادرات القمح العالمية ، ومرد ذلك استخدام احدث الاساليب والآلات في العمليات الزراعية ، والاهتمام بالمحافظة على خصوبة المتربة ، وزراعة الاصدف عالية الانتاج ، لذا تحتل القارة المركز الثالث بين قارات العالم من حيث الجدارة الانتاجية بعد اوزبا وآسيا اذ بلغ متوسط نتاجية الهكتر بها ٢٤٠٥ كجم عام ١٩٩٥ .

الولايات المتحدة الامريكية:

تتصدر دول أمريكا الشمالية(۱) في انتاج القمح ، اذ بلغ انتاجها نحو مايون طن مترى وهو ما يوازى ١٩٨٣٪ من جملة انتاج القرة ، كم كون انتاجها ١٩٨٣ من اجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٥٩٤٧ مليون طن مترى (٥٩٧٠٪ من انتاج القارة ، ٥٩١٥٪ من انتاج إلعالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٩٥٥ مليون طن مترى (٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك (٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك جاءت في المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية ودول الاتحاد السوفيتي للسابق والهند ،

تنتشر زراعة القمح فى عدد كبير من الولايات اهمها داكوتا الشمالية أوكانساس ، داكوتا الجنوبية ، اوكلاهوما ، تكساس ، منيسوتا ، ميسورى، الينوى ، انديانا ، كنتكى ، تنسى ، ميشجان ، بنسلفانيا ، وست فرجينيا كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، بالاضافة الى مساحات محدودة من ولايات جورجيا ، مسيسبى ، اركنساس ، ايوا ، نيو مكسيكو ، كلورادو ، يوتا ، كاليفورنيا ، ايداهو ، واشنجتون ، أوريجون ، مما يظهر الانتشار الواسع لزراعة هذا المحصول الغذائي الهام .

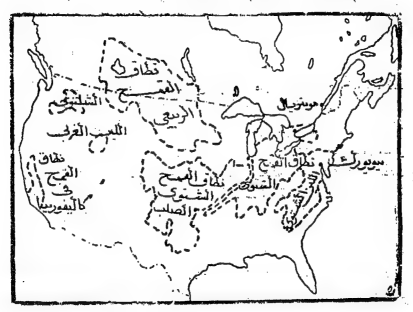
ويمكن اتخاذ نهر المسيسبي حدا يفصل بين انواع القمح المزروعة في

⁽١) تضم قارة امريكا الشمالية دول أمريكا الوسطى تبعا لتقسيم المصادر الاحصائية التى تصدرها الأمم المتحدة ٠

الولايات المتحدة الامريكية ، فالى الشرق من النهر تنتشر زراعة الاصناف اللينة ساعد على ذلك غزارة الامطار نسبيا ، بينما تسود زراعة الاصناف الصلخة بصفة عامة في النطاقات الواقعة الى الغرب من المسيسبي لانخفاش كمية الامطار ، وفيما يلى بيان بنطاقات القمح الرئيسية في الولايتات المتحدة الامريكية :

ع نطاق القمح الربيعي Spring Wheat Belt : ٢-

نيمند في شمال وسط الولايات المتحدة الامريكية ليشمل اراضي داكوت الشمالية ومعظم اراضي داكوتا الجنوبية ، بالاضافة الى الاجزاء الغربية من مئيسوتا والاجزاء الشمالية والشرقية من مونتانا ، شكل رقم (١٦) وقد



شكل رقم (١٦) نطاقات القمح في قارة أمريكا الشمالية

ساعدت عدة عوامل على انتشار زراعة القمح في هذا النطاق منها خصوبة التربات التى تتراوح هنا بين البنية والبنية القاتمة والسوداء (التشرنوزم) والبراري(۱) وهى تربات خصبة جدا تتسم باحتوائها على نسبة عالية من المعناصر الغذائية اللازمة للقمح ، كما أن كمية الأمطار الساقطة والبالغة

⁽¹⁾ Royan, V. & Bengtson, N. A., Fundamentals of Economic Geography, Fifth ed., London 1964, p. 260.

حوالى ٣٠ بوصة سنويا تكفى حاجة النبات وخاصة انها تسقط خلال اشهر الصيف التى تمثل فصل انبات القمح الربيعى ، ومع ذلك يلاحظ ان الامطار تقل بالاتبجاه غربا ، وقد ساعد الامتداد الكبير لسهول هذا المنطاق على استخدام الآلات فى العمليات الزراعية اعلى نطاق واسع ، وخاصة ان هذا النطاق يتميز بانتشار الملكيات الزراعية الواسعة داخل زمامه ، وتمثل دولوث Duluth ، وسوبيريور Superior اهم مراكز تجميع قمح هذا النطاق ومنها ينقل جزء كبيرا عن طريق البحيرات العظمى الى ميوانى نيويورك ومنها ينقل الى ميوانى نيويورك المواقعة على بحيرة ايرى ومنها ينقل الى ميوانى نيويورك المحيط الاطلسي والتى تمثل أهم مراكز تصدير القمح الامريكية ، وجدير بالخكر انه عندما يتجمد طريق البحيرات العظمى خلال اشهر الشتاء ينقل بالذكر انه عندما يتجمد طريق البحيرات العظمى خلال اشهر الشتاء ينقل البرى ، وينقل جزءا آخرا من قمح هذا النطاق الى مراكز طحن الغلال الهريكية التى تمثل ميا. بولس Minneapolis بولاية منيموتا أهمها على الاطلاق ٠

: The Hard Winter Wheat Belt بنطاق القمح الشتوى الصلب ٢

يمتد الى الجنوب من نطاق الذرة الذى يفصله عن نطاق القمح الربيعى السابق ذكره فى اقصى الشمال ، وهو يشمل الجزء الجنوبى من السهول العظمى ويضم ولاية كانساس وأجزاء من ولايات نبراسكا ، وايومنج ، كلورادو ، نيو مكسيكو ، اوكلاهوما ، تكساس ، ميسورى ، ايوا ، الينوى وقد حد انخفاض درجة الحرارة خلا اشهر الشتاء من امتداد هذا النطاق شمالا بينما حد ارتفاع درجة الحرارة من امتداده جنوبا ، والجفاف من امتداده غربا ،

وتتميز زراعة القمح في هذا النطاق بانها اقدم عهدا منها في النطاق السابق ، ولا تختلف ظروف انتاجه هنا كثيرا عن مثيلتها في نطاق القمح الربيعي الا في موسم الزراعة حيث يزرع في الخريف ويحصد في أوائل الصيف لقصر فصل الشتاء نسبيا واعتدال درجة حرارته بالقياس الى مثيلته المنخفضة في النطاق الشمالي والتي أدت الى زراعة القمح فيه خلال أواخر الشتاء ليحصد مع بداية الخريف ، وينقل انتاج هذا النطاق الى مزاكز التجميع الرئيسية التي تشمل: كانساس سيتي Kansas City ، سانت لويس Omaha ، سانت جوزيف St. Joseph في ولاية ميسوري ، اوماها Omaha

فى ولاية نبراسكا ، ومن هذه المراكز ينقل جزءا من الانتاج فى شكل دقيق بعد خلطه بالانواع اللينة الى الاسواق الرئيسية فى شرقى الولايات المتحدة الامريكية ، كما ينقل جزءا كبيرا من انتاج هذا النطاق الى الاسواق العالمية عن طريق موانى جالفيستون Galveston ، نيو أورليسانز New Orleans فى الجنوب .

تطاق القمح الشتوى اللين الشرقى:

The Eastern Soft Winter Wheat Belt

يقع هذا النطاق جنوب البحيرات العظمى الى الشرق مباشرة من نطاق القمح الشتوى الصلب السابق دراسته ، ويفصل بين النطاقين خط وهمى يبدا من مدينة شيكاغو على بحيرة متشجان ويتجه جنوبا مع خط الحدود بين ولايتى انديانا والينوى ثم ينحرف غربا حتى مدينة سانت لويس في ولاية ميسورى ومنها يتجه نحو الجنوب الغربي حتى مدينة تولسا Tulsa في ولاية اوكلاهوما ، ويمتد هذا النطاق امتدادا واسعا حتى انه يصل الى ساحل المحيط الاطلسي بولايات مريلاند وبنسلفانيا وفرجينيا في الشرق ، ويمتد شمالا حتى ولاية متشجان المطلة على بحيرات ميشجان ، هورن ، ايرى ، في حين يمتد جنوبا ليشمل اجزاء من ولايات اركنساس ، مسيسبي، جورجيا ، ومعنى ذلك إن هذا النطاق الكبير يمتد في حوالي ١٧ ولاية هي ميريلاند ، بنسلفانيا ، فرجينيا ، ويست فرجينيا ، كارولينا الشمالية ، كارولينا الشمالية ، كارولينا الشعوبية ، جورجيا ، متشجان ، اوهايو ، انديانا ، كنتكى ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، ميسورى ، الينوى .

ويحد هذا النطاق من الشمال نطاق الذرة واقليم انتاج الالبان ، بينما يحده نطاقا القطن والتبغ من الجنوب ، لذا اكتسب نطاق القمح هذا مركزا هاما بين الاقاليم الزراعية المحيطة به لدوره في توفير القمح المحصول الغذائي الرئيسي لسكان كل هذه الجهات ، ويقدر انتاج هذا النطاق من القمح بحوالي ١٣٪ من اجمالي انتاج الولايات المتحدة الامريكية .

٤ - نطاق القمح الشتوى اللين الغربى:

The Western Soft Winter Wheat Belt

يمتد فوق هضبة كولومبيا في اقصى الشمال الغربى بولايتى واشنطن وأوريجون والأجزاء الغربية من ولاية ايداهو ، وساعدت عدة عوامل على نجاح زراعة القمح هنا لعل أهمها اعتدال درجة الحرارة شتاء ، وتراوح

كمية الامطار السنوية بين ١٥ - ٢٠ بوصة ، وتوافر التربات الخصبة وخاصة البركانية منها والمنتشرة في الجهات القريبة من نهر كولومبيا .

ويزرع هذا العديد من اصناف القمح عم اذ يزرع القميح الصلب في مساحات محدودة جدا وخاصة في الجهات الاكثر جففا ، ومع ذلك يمثل القييح الشتوى اللين اهم اصناف القمح المزروعة واكثرها المتشرا وتستهلك الجهات الشمالية الغربية معظم انتاج هذا النطاق ، ورغم ذلك فانه يصدر جزءا من الانتاج عن طريق الموانى المطلة على المحيط الهادى مثل بمتلاند وحياتل الى اوربا والشرق الاقصى .

: Wheat Belt in California في كاليفورنيا القمح في كاليفورنيا

يمتد هذا النطاق في اقصى غربى الولايات المتحدة الامريكية في منطقة تتبع أقايم منخ البحر المتوسط ، لذا يلائم المناخ هنا زراعة القمح ، لذا أن التوسع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة حد من انتشار زراعته ، لذا فنطق لقمح هذا محدود المساحة ، وتتركز أوسع المساحت المزروعة بالقمح في سهول نهر سكرامنتو Sauramento ، كما يزرع أيضا في وأدى سان جواكين معظم الانتاج في ولايات الغرب الامريكي .

وبلغت مساحة مزارع القمح فى الولايات المتحدة الامريكية نحو ٢٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٤٪ من جملة مساحة الارضى الزراعية فى الدولـة ٠

كنـــدا:

من الدول الرئيسية المنتجة للقمح في العالم فقد بلسع انتاجها ١٩٨٣ مليون طن مترى اى ما يوازى ٤ر٥٪ من اجمالي العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨ر٣١ مليون طن مترى (٣ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٤ر٢٥ مليون طن مترى (٥ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم الضعف النسبي لانتاج كندا من القمح بالقياس لحجم الانتاج العالمي بالنسبة لانتاج الدول الرئيسية السابق ذكرها فانها تعد ثاني دول العالم المصدرة للقمح بعد الولايات المتحدة الامريكية حيث تساهم بحوالي ٢٥٪ المصدرة للقمح الدولية سنويا ، ومرد ذلك عدم لزدحامها بالسكان، اذ لا يتعدى عدد سكانها ٤ر٢٨ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) مما يقال من الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية ،

وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٢ - ١٤ مليون هكتار وهو

ما يعادل نحو ثلث اجمالي المساحة المزروعة في البلاد • وتتركز زراعة القيم في نطاقين رئيسين هما :

١ ... نطاق القمح الربيعي :

يمثل امتدادا لنطاق القمح الربيعي في الولايات المتحدة الامريكية نحو الشمال ، لذا يكون هذا النطاق الامريكي الكندى اكبر اقاليم زراعة القمح في العالم واعظمها إتساعا واكثرها انتاجا .

ويمتد هذا النطاق فى ثلاث مقاطعات كندية هى مانيتويا ، مسكتشوان البرتا ، وقد ساعد على ذلك توافر مياه الامطار التى تتراوح بين ١٥ - ٢٠ بوصة سنويا ، وخصوبة التربات التى تماثل تربات نطاق القمح الربيعي الامريكي ، وادى الانخفاض الشديد لدرجة المحرارة خلال أشهر الشتاء الى زراعة القمح فى أوائل الربيع لينمو خلال أشهر المصيف الدفيئة ويحصد فى أواخر الصيف أو مع بداية الخريف ،

وتمثل مزارع القمح في مقاطعة مانيتويا اهم مزارع القماح الكندية واقدمها ، فهى اقرب مناطق انتاج القمح الربيعى الى الاسواق الرئيسية في الشرق ، كما يوجد بها مدينة وينيج Winnipeg التى تعد اهم مراكز تجميع القمح ليس في كندا فقط بل في العالم ، ومن هذه المقاطعة انتشرت زراعة القمح شمالا وغربا ، وقد ساعد على التوسع في زراعة القمح شمالا استنباط فصائل سريعة النمو يمكنها النضج في فترة قصيرة لا تتجاوز ثلاثة شهور ، لذا يعد قصر فصل الانبات وكثرة العواصف الشجية وخصة خلال شهرى يونيو ويوليو اهم العوامل التى تحد من التوسع في زراعة القمح الى الشمال من مناطق زراعته الحالية ، كما أمكن التوسع في زراعة القمح غربا في مقاطعتى سسكتشوان والبرتا وخاصة بعد تقدم طرق النقل واتساع شبكاتها ، الا أن تناقص كمية الامطار في الغرب عن ١٥ بوصة سنويا حد من التوسع في زراعته في هذا الاتجاه ،

وتوافرت في هذا النطاق عدة عوامل عملت على عظم انتاجه من القمح منها انتشار الملكيات الزراعية المواسعة مما مكن من التوسع في استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن هذا الجزء من أقاليم البراري يتسم باستواء سطحه ، لذلك ترتفع انتاجية الأرض سبيا حيث تبلغ نحو ألفين كجم/هكتار .

ويجمع انتاج هذا النطاق من القمح في مدينة وينيبج ومنها ينقل بالسكك الحديدية الى الجهات التالية:

■ ينقل جزء من الانتاج الى ميناء تشرشل Churchilt على خليج هدسن في الشمال تمهيدا لتصديره الى الاسواق الاوربية ، ولا يستخدم هذ الطريق الا لغترة محدودة من السنة تتمثل في الفترة القصيرة التي تلي حصد لمحصول في اواخر الصيف او اوائل الخريف اذ تتجمد مياه خليج هد.ن بعد ذلك .

عنقل جزء آخر من الانتاج الى مينائى برنس روبرت الحدير وفنكوفر Vancouver على المحيط الهادى فى الغرب تميينوا لتصدير معظمه الى الاسواق البخارجية ، ورغم بعد موانى المحيط الهادى الكندية عن الاسواق الاوربية الالمن هذا الخيط اكتب اهمية كبيرة وخماصة فى السنوات التخيرة ، ومرد ذلك امكان نقل القصح بالسكك الحديدية الى موانى المتصدير مرة واحدة أى بدون تعدد عمليات الشخن والتفريغ كما هي المحال بالنمافة الملكة المكان الذي سنذكره بعد قليل ، بالاضافة الى موانى الغرب مفتوحة للملاحة ظول العام ،

■ ينقل الجزء الأكبر من الانتجاج الى الموانى المطلة على بحيرة سوبيريور وأهمها بورت آرثر Port Arthur ، فورت وليم Bt. William ومن هذه الموانى ينقل الانتاج عن طريق البحيرات العظمى ونهر سانت لورانس الى ميناء مونتريال تمهيمها لتصديره الى الأسواق العسالية ، ويتوقف هذا الطريق خلال أشهر الشتاء لتجمد مياه نهر سانت لورانس والبحيرات العظمى ، لذا ينقل الانتاج بالسكك المحيدية الى الموانى الامريكية المطلة على المحيط الأطلسي لتصديره بعد ذلك الى الأسواق الخارجية ،

٢ ـ نطاق القمح الشتوى:

يمتد فى مقاطعة أونتاريو فى الجزء المحصور بين بحيرات هورن وايرى وأونتاريو ، ويعد هذا النطاق امتدادا لنطاق القمح الشتوى اللين الشرقى فى الولايات المتحدة ناحية الشمال ، وهو نطاق محدود المساحة يتركز معظمه فى الجزء التونوبي من شبه جزيرة أونتاريو ، وحد من انتسار رراعة القمح هنا الانتشار الواسع لمزارغ انتاج الالبان ، ومنافسة قمح البرارى حيث ظروف الانتاج أكثر ملائمة ،

ويتسم انتاج كندا من القمح بالتذبذب الشديد من عام لآخر ، ومرد ذلك عدة عوامل اهمها العوامل المناخية فقد تتناقص كمية الامطار السنوية او تهب العوامف الثلجية وخاصة خلال أشهر الصيف ، أو يحدث الصقيع

مبكرا على غير العادة مما يؤدى الى تناقص الانتساج • ويتضح تذبذب الانتاج الكندى من تتبع ارقام الجدول رقم (١٤) والتى تبين تطور انتاج كندا من القمح خلال الفترة بين عامى ١٩٦٢ ، ١٩٩٥ •

وتنتشر زراعة القمح في المكسيك التي بلغ انتاجها ٨ر٣ مليون طن مترى وهو ما يوازي ٣ر٤٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ ·

جدول رقم (۱٤) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المئوية الى انتاج العالم	الانتاج	المنة
۹ر٥	۳ر۱۵	1977
۸ره	۳ر۱۹	1972
۲ر۷	٥ر٢٢	7777
۳ر ۵	۲۷۷۱	1474
۸ر۲	٠, ٩	144.
۷ره	۲۷۷۲	144+
ەرە	۷ر۲۲	1484
٤ر ٥	۲۳ ٫۹	1484
۱ر۳	١٥٥٩	1488
٣ر ٥	۸ر۳۱	199.
ەر <u>؛</u>	کر ۲۵	1990

قارة الاوقيانوسية:

تأتى فى المركز الخامس بين مناطق العالم فى انتاج القمح بعد آسيا وأوربا وأمريكا الشمالية ودول الاتحاد السوفيتى السابق ، فبعد أن كان انتاجها ٢٢ مليون طن مترى (٤ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٧، بلغ ١٥٩٥ مليون طن مترى فقط (١٩٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ مرد مليون طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسبق الاشارة الى الاسباب التى أدت الى الضالة النسبية للمساحة المزروعة بالقمح في القارة والتى لم تتعد مره مليون هكتار اى ما يكون

٢ر٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقمح في العالم ، ويتركز انتاج القمح في استراليا ونيوزيلندا .

استراليــا:

بلغ انتاجها من القمح ۱۹۱۷ ملیدون طن متری (۱۹۸۹٪ من جملة انتاج الاوقیانوسیة ، ۱۹۸۳٪ من اجمالی انتاج الاعلم) عام ۱۹۸۳ ، فی حین تناقص انتاجها عام ۱۹۹۰ ولم یتجاوز ۱۹۷۷ ملیون طن متری (۱۹۸۷٪ من انتاج الاوقیانوسیة ، ۱۳۷۱٪ من انتاج العالم) بینما بلغ ۱۹۲۱ ملیون هکتار (۱۹۷۹٪ من انتاج العالم) علم ۱۹۹۵ ، مما یؤکد تذبذب الانتاج الاسترالی من عام آخر تبعا لتباین کمیة الامطار کما یبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (۱۵):

جدول رقم (١٥) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المئوية الى انتاج العالم	الانتاج	السنة
۲ر۳.	۳ر۸	1977
۳ر۳	۱۰٫۰	3 5 6 1
٠٠ ئ	۱۲٫۳	1477
£ر <u>؛</u>	٨٤٤	1478
کر۲	۷٫۷	144-
\$¢ Y	۸۰۰۸	144.
٨١١	۸۸	1484
۳۰رع	۷۱ ۲۱	44.2
٧ر۲٠	۷۱٫۱۷	1988
4°4°	٧ر٥١	144 -
* PC *	۲۲۲۱ -	1440

ومع ذلك يفيض الانتاج عن حاجة البلاد لقلة عدد السكان الذين لم يتعد عددهم ١٨٦٣ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، لذلك تساهم استزاليا سنويا بحوالى ١٢٪ من تجارة القمح الدولية وهو ما شكلت قيمته ٤٧٧٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية عام ١٩٨٣ ، لذا جاءت في المركز الرابع بين الذول المصدرة القمح بعد الولايات المتحدة الامريكية وكندا وفرنسا عام ١٩٨٣ ٠

وتتركز زراعة القمح في الاجزاء الجنوبية الشرقية وخاصة في حوض نهرى مارى ودارلنج وفي الاجزاء الجنوبية الغربية حيث تبلغ كمية الامطر السنوية حوالي ٢٥ بوصة ، وتتراوح المساحة المزروعة بالقمح بين ١٠ ــ ١٣ مليون هكتار (حوالي ٢٧٪ من اجمالي المساحة المزروعة) ، مما يظهر الاهمية الكييرة لهذه الغلة الغذائية والتي يخصص معظم انتاجه للتصدير الى الاسواق العالمية رغم أن مساحة حقوله انكمشت بشكل ملحوظ خلال السنوات الاخيرة وتتركز مزارع القمح في الاجزاء الداخلية بعيدا عن الجهات الساحلية غزيرة الامطار نسبيا والتي تستغل كمراعي للماشية ، ومع ذلك فهناك خطوط نقل جيدة تربط بين نطاقات القمح في الداخل والجهات الساحلية حيث توجد مواني التصدير التي همهم سيدى ، ويصدر والجهات الساحلية حيث توجد مواني التصدير التي همهم سيدى ، الجورن ، ادليد في الجنوب الغربي ، ويصدر الجزء الاكبرة من صادرات القمح الاسترالي الى الملكة المتحدة ودول شرقي البيا وخاصة اليابان والصين الشعبية ، بالاضافة الى الهند والفاسين واندونيميا ،

قسارة افريقيسا:

سادس مناطق العالم في انتاج القمح ، فقد بلغ انتاجها ٩٨٨ مليون طن مترى (٨٨٨٪ بقريبا من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، كما لم تتعد مسخمة القمح في الجارة ٨٧٨ مليون هكتار أي ما يعادل ٤٣٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاج القارة ٤١ مليون طن مقرى (٤٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقول القمح في افريقيا ٩ مليون هكتان (٩٣٪ من جملة المساحة المزروعة بالقمح في العالم) بينما بلغ انتاجها ١٩٧٨ مليون طن مترى (٤٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ - وترجع ضالة مساحة حقول القمح الى اتساع مساحة الاقاليم الجافة والاقاليم المدارية المطيرة والتي تشغل اكثر من نصف مساحة الاقاليم الجافة والاقاليم المدارية المقاليم الا تصلح لزراعة القمح ، مساحة القارة و وبنوب افريقيا والجزائر اهم دول القارة المنتجة للقمح ، حيث تبلغ مساحة القمح في الدول الاربع نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٢٪ من جملة مساحة القمح في القارة ، كما يبلغ انتاجها مجتمعة موالى ٥٠-١ مليون طن مترى (٥٧٪ من جملة انتاج قارة افريقيا) ،

جمهورية مصر العربية:

بحتل المركر الأول بين الدول الأفريقية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها مليون طن مترى وهو ما يوازى ٢٠٢١٪ من جملة انتاج افريقيا عام ١٩٨٢ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٤ مليون طن-مترى (٥ر٣٠٪ من جملة انتاج القارة الأفريقية) عام ١٩٩٠ ، ٧ر٥ مليون طن مترى (١٤٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتعد مصر إقدم دول القارة معرفة بهذه الغلة الغذائية الرئيسية التي تزرع كمحصول شتوى في منتصف اكتوبر بالوجه الغذائية الرئيسية التي تزرع كمحصول شتوى في اواخر اكتوبر أو أوائل نوفمبر بالوجه البحرى ، ويتم حصاد المحصول عادة خلال شهر ابريل ، وتعب التربة دورا كبيرا في تحديد نطاقات زراعة القمح ، ناذا يزرع على نطاق واسع في محافظات جنوبي الدلتا ، بينها تقل زراعته في محافظات ضبة الاملاح الذائبة في تربتها نسبيا .

وتساهم محافظات الوجه البحرى بنحو ٩ر٥٥٪ من جملة انتاج القمح في مصر ، بينما تساهم محافظات مصر الوسطى بحوالى ٩ر١٨٪ ومحافظات مصر العليا بمقدار ٢ر٢٢٪ من جملة الانتاج • ويحد من التوسع في زراعة القمح في جنوبي مصر ارتفاع درجة الحرارة واعتماد بعض السكان على الذرة كغلة غذائية أساسية ، في حين ينافس القمح في المحافظات القريبة من المدن الكبرى محاصيل الخضروات والفاكهة التي يمكن تصريفها سهولة •

وتعد الشرقية والدقهلية والبحيرة أهم محافظات مصر المنتجة للقمح خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين اذ بلغت مساحة حقول القمح بها حوالي ٣ (١٣٨ الله فدان سنويا (١١٧٪ من جملة المساحة) ، حوالي ٢ (١٣٦ الله فدان (١٩٨) على الترتيب ، وتتصدر سوهاج محافظات الوجه القبلي حيث بلغت مساحة القمح بها ٢ (١١٦ الله فدان وهو ما يعادل ٢ (٣٩٪ من مساحة القمح في الوجه القبلي، من مساحة القمح في الوجه القبلي، من مساحة القمح في الوجه القبلي، محافظات الوجه البحري المنتجة للقمح ، في حين تعد البحيرة اقل محافظات مصر الوسطى انتاجا ، واسوان وقنا اقل محافظات مصر العليا انتاجا ،

وتتراوح مساحة حقول القمح في مصر بين ١٦٢ ــ ١٠٤ مليون فدان سنويا تقريبا ، وقد بلغت ٥٧٠ الف هكتار(١) وهو ما يوازي. ٣٧٧٪ فقط

⁽۱) الهكتار يساوى عشرة آلاف متر مربع ، بينما يساوى الفدان ٨ر٠٠٠ مترا مربعا ٠

من جملة مساحة الاراضى المزروعة بالقمح فى قارة افريقيا عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٩٨١ الف هكتار (١٩٨١ من جملة مساحة حقول القمح فى افريقيا) عام ١٩٩٥ ، مليون هكتار (١١٦ من مساحة حقول القمح فى افريقيا) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتسم الانتاج المصرى بالضخامة الواضحة ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الارض من القمح والتى بلغ متوسطها ٣٥٠٢ كجم/هكتار عام ١٩٩٥ ، وهو من أعلى متوسطات انتاجية الارض من القمح فى قارة افريقيا ،

وكان الانتاج المصرى من القمح يكفى حاجة البلاد حتى فبل الحرب العالمية الثانية ، بل انها كانت تصدر بعض الكميات الفائضة عن حاجة اسواقها المحلية الى الاسواق العالمية ، وادت الحرب العالمية الثانية الى اتساع المساحة المزروعة بالقمح على حساب اراضى القطن ، ولكن بعد انتهاء الحرب انكمشت أراضى القمح نتيجة للتوسع في زراعة القطن ، مما يظهر وجود علاقة عكسية بين مساحات كل من لقمح والقطن الانهما يتعاصران في الاراضى الزراعية خلال فترة من زراعتهما – فازدياد اسعار القطن مثلا كان يتبعه اتساع مساحة القطن على حساب الاراضى المزروعة بالقمح على حساب الاراضى المزروعة زراعة القمح على حساب القراف الحرب وكساد أسواق القطن الى التوسع في زراعة القمح على حساب القطن

وكان لحصول الدولة على جرء من انتاج المزارعين من القمح باسعار رسمية حددتها الجهات المسئولة بعد عام ١٩٥٢ ثر كبير في عدم الاقبال على زراعة القمح والتوسيع في رراعة القطن الى أن تدخلت ندولة في تحديد المسحات المزروعة بالقطن بل وتحديد اصدفه المزروعة في المحفظت المختلفة ، وحددت أيضا نسبة أراضي القمح الى جملة الأراضي الررعية ، ومع ذلك اصيح الانتاج عاجزا عن سد حاجة البلاد نتيجة للازدياد المطرد لعدد المسكنان بصورة تفوق معدل زيادة الأراضي الزراعية وخاصة تلك المزروعة بالقمح .

وأصبحت مصر من الدول الرئيسية المستوردة للقمح ودقيقه من الاسو و العالمية ، فبعد أن كانت قيمة وارداتها لا تتعدى ٣٧٦٣ مليون جنيه عام ١٩٦٨ ، ١٩٥٩ أصبحت ٦١ مليون عام ١٩٦٥ ، ٢ر٥٩ مليون جنيه عام ١٩٦٨ ، في حين تزايدت قيمة واردات مصر من القمح ودقيقه بصورة حادة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغت ٢٤٦٦٧ ، ٢٧٧٧٩ مليون دولار أمريكي خلال عامى ١٩٧٩ ، ١٩٧٩ على القرتيب ١٩٠٨ ، لذا شبعت الدولة التوسع في زراعة القمح كلما امكن ذلك وخاصة أن زيادة الكميات المستوردة من القمح ودقيقه تشكل أعباء مالية جديدة لارتفاع الاسعار ، لذلك نشطت عمليات استنباط فصائل جديدة من القمح تتناسب وظبيعة البيئة المصرية (جيزة ١٩٥٪) حيزة ١٩٥٠ ، جيزة ١٦٠ ، جيزة ١٦٠ ، بدى، حيزة ١٩٠٠ ، حيزة ١٦٠ ، بدى، سخ ١٠٠ وتم استيراد بعض الفصائل وعبر، الاسح ومحود بعمد من عنها في البلاد ،

ونتج عن تدين نظروف الطبيعية وخاصة عناصر المناخ وخصائص التربة ، الى حديث الظروف البشرية اختلاف متوسط انتاجية الفدان من القمح في المحافظات الخيرة القمح في المحافظات الخيرة والدفهاية والمنوفية والمديد للائمة المناخ وارتفاع خصوبة التربة وتوافر المياه ووسائل المصرف، الى جانب الازدحام بالسكان بحيث بلغ ١٢٠٥٠ ، ١٢٦٩٤، ١٢٠٨٠ ، ١٢٠٠٠ ، ١٢٠٠ ،

وارتفع متوسط انتاجية المفدان مع القمح خلال السنوات الاخيرة بعد الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوسع في زراعة الاصناف وقيرة الانتاج ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٦) المتي تبين تطور متوسط انتاجية الفدان في مصر خلال الفترة المهتدة بين عامي ١٩٥٢ ؟ ١٩٩٥ (٢):

جنوب افريقيا:

من الدول الافريقية الركيسية المنتجة للقمح فقد بلغ انتاجها ٧ر ١ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨١٪ من اجمالي انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، في

⁽I) U.N.; Yearbook of International Trade 1982; Vol. I. N.Y., 1984 • محم ۱۵۰ = اردب القمح (۲)

حدول رقم (۱۱) (اردب/عدان)

متوسط انناجبة الفيدان	المسنة	متوسط اندجية الفيدان	السنة
۸٫۱۹ ۱٫۱۷	1977	۸۱ره	1907
۳۳ر ۱	1977	۸٦ر ٦	197.
۸۰۵۰۸	۱۹۸۳	۳۰ر۷	1977
۳۵۰۰	1940	۲۷٫۷	1578
17,77	1987	۷۵۲	1977
۲۵ر <i>۱</i> ۲ ۱۹ر۵	1997 1990	דֿוּגע	1571

حين بلغ انتاجه ١٧٩٤ الف طن مترى (٨ر١٢٪ من جملة انتاج افريقيا) عام ١٩٩٥ ، أر٢ مليون طن مترى (١ر٥٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ و وتتركز زراعته في الاجزاء الجنوبية الغربية القريبة من مدينة كيب تاون والتى تسودها خصائص مناخ البحر المتوسط ، وفي بعض الاجزاء الداخلية في نطاق اقليم الفلد ،

ويبلغ متوسط المساحة المزروعة بالقمح سنويا نحو ٥ر١ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٣٪ من مساحة القمح المزروعة فى الدولة ، ولا يكفى الانتاج خاجة البلاد ، لذلك تستورد سنسويا كميات كبيرة من استراليا والارجنتين بصورة خاصة ،

قارة امريكا الجنوبية:

بلغ انتاج دول قارة امريكا الجنوبية من القمح حوالى ١٥٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٩٨١ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١٦٦٩ مليون طن مترى (٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبلغت المساحة المزروعة في القارة حوالى ٨ر٥ مليون هكتار أي ما يكون ٢ر٤٪ فقط من اجمالى المساحة المزروعة بالقمح في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ٨ر١٠ مليون طن مترى (٣ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتضم القارة دولة تعد من أهم دول العالم المنتجة والمحدرة للقمح وهي الأرجنتين ،

الارجنتـــين :

اهم دول قرة مريك الجنوبية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١١١٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٥ (٧٥٪ من انتاج القارة ، ٣ (٢٪ فقط من الجملى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها المراء مليون طن مترى (٣ (٦٤٪ من انتاج الفالمي) عنم مترى (٣ (٦٤٪ من انتاج الفالمي) عنم التاج العالم) عنم التاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويقل انتاج الارجنتين من القمح عن انتاج عدد التاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويقل انتاج الارجنتين من القمح عن انتاج عدد وترجع أهمية الارجنتين وشهرتها الى تصدير جزء كبير من انتاجها الى وترجع أهمية الارجنتين وشهرتها الى تصدير جزء كبير من انتاجها الى وبدلك تحتل المركز الرابع بسين الدول المصدرة بعد المولايات المتحدة وبدلك تحتل المركز الرابع بسين الدول المصدرة بعد المولايات المتحدة الامريكية وكنذا واستراليا رغم انها تحتل مركزا متاخرا نسبيا بين الدول المريكية وكنذا واستراليا رغم انها تحتل مركزا متاخرا نسبيا بين الدول من الانتاج لقلة عدد سكانها نسبيا الذين بلغوا ٢ (٣٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ من الانتاج لقلة تحدد من الانتاج الى الاسواق الدولية ،

وتتركز زراعة القمح في منطقة السهول المعروفة باسم البمباس ، ويتخذ نطق القمح شكلا هلاليا يقع الى الغرب من مصب تهر لابلاتا ويمتد في الراضى كل من الارجنتين وأوراجوائ ، وهو يمتد في الإرجنتين من سنتافي في الشمال الى باهيا بلانكا في الجنوب أي لمسافة ١٠٠٠ ميل تقريبا ، ويحيط هذا الهلال بنطاق الذرة المتمركز في الاجزاء الرطبة في الشرق .

وتتراوح كمية الأمطار السنوية في نطاق هلال القمح بين ٢٠ - ١٠ بوصة ، وكان لانخفاض كمية الأمطار عن ٢٠ بوصة في الجنوب والغرب اثرا مباشرا في الحد من زراعة القمح في هذين الاتجاهين ، بينما حدت غزارة الأمطار من التوسع في زراعته في الاجزاء الشرقية ، وارتفاع درجة الحرارة من زراعته في الشمال ، وعمل على التوسع في زراعة القمح هنا عدة عوامل طبيعية وبشرية منها ملائمة عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة وكمية الأمطار لزراعته ، وجدير بالذكر أن القمح يزرع معتمدا على مياه الرى في بعض الاجزاء الشمالية والشمالية الغربية لانخفاض كمية الأمطار في تلك الجهات عن حاجة النبات ، كما ساعد على زراعة القمح في هذا النطاق خصوبة التربة ودقة حبيباتها وهي تشبه في ذلك تربة اللويس ، وساعد استواء السطح على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق وساعد استواء السطح على استخدام الآلات في العمليات الزراعية على نطاق

واسع ، وشجع على ذلك انتشار الملكيات الزراعية الواسعة وتوافر رؤوس الاموال ، الا أن عدم توافر طرق النقل يحد من التوسع في زراعة القمح في مسلحات جديدة واسعة ، وتكاد تقتصر المسلحات المزروعة بالقمح على النطاقات القريبة من خطوط السكك الحديدية التي تنقل الانتساج الى روزاريو ، بيونس أيرس ، ياهيا بلانكا التي تمثل اهم مراكز تجميع القمح في الارجنتين لتصديره الى الاسواق الخارجية .

وتبلغ المساحة المزروعة بالقمح في الأرجنتين سنويا حوالي ٥ مليون مكتار وهو ما يوازي اكثر من نصف مساحة القمح في امريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة المزروعة في الأرجنتين مما يبرز دور القمح الهام في البنيان الزراعي للبلاد • وتنافس الحلفا زراعة القمح في هذه الأجراء من الأرجنتين ، بل أن مساحتها قد تزيد على مساحة القمح في بعض السنوات نظرا الأهمية الرعى الذي لا يزال يمثل الحرفة الرئيسية للجزء الأكبر من السكان ، ومع ذلك يعد القمح لمحصول التجاري الأول في المسادد •

ويتباين انتاج الارجنتين من عام لآخر تبعا لتذبذب كل من كمية الامطار والاسعار في الاسواق العالمية ، كما أن أسراب البجراد التي تهاجم الحقول في بعض السنوات تقضى أحيانا على جزء كبير من الانتاج ، يتضح تذبذب النتاج الارجنتين من تتبع أرقام الجدول رقم (١٧) المتى تبين تطور انتاجها خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

وبالاضافة الى الأرجنتين يزرع القمح فى كل من البرازيل وشيلى وأوراجواى وبيرو واكوادور وبوليفيا وكولومبيا •

تجارة القمح الدولية:

يتصدر القمح المحاصيل الزراعية من حيث الكمية الداخلة في التجارة الدولية وتطورها بصفة مستمرة ، فقد بلغت الكمية السنوية التى دخلت التجارة الدولية حوالى ١٤١٥ مليون طن مترى وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٠٩ - ١٩١٣ ، ثم أخذت هذه الكمية في الازدياد بشكل مطرد فبلغت ١٩٠٥ مليون طن مترى فبلغت ١٩٠٥ مليون طن مترى سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٣ – ١٩٥٥ ، ١ر٨٤ مليون طن مترى سنويا خلال الفترة بين عامى ١٩٥٣ – ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن كمية القمح الداخلة التجارة الدولية زادت في قترة الخمسين عاما الممتدة بين

جدول رقم (۱۷) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المثوية الى النسالم النتاج العالم	الانتاج	السنة
77	٧ره	1975
٠٠ ٤	۲ر۱۱	1971
۰ر۲	۲ر٦	1977
۷ر۱	۷ړ۵	19.74
۳ر۱	٢ر ٤	194-
۲ر۱	۷٫۷	144.
۱ر۳	۱۵۸۱	1487
ָארץ	۷ر۱۱	١٩٨٣
٦ر١	۴ر۸	1988
٨ر١	الرءا	1444
۸ر۱	۸ر۱۰	199.
٥ر١	٦ر٨	1490

بعد ذلك حتى بلغت ٢ر٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٦٨ ، ورغم تباين الانتاج العالمي من القمح وبالتالى تباين الكميات المطروحة في الأسواق العالمية من عام لآخر الا ان هذه الكميات أخذت في التزايد بصورة تدريجية مع ارتفاع أسعارها حتى بلغت قيمة كميات القمح المطروحة في الأسواق العالمية حوالي ١٤٦٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ .

وترجع هذه الزيادة الكبيرة في كمية القمح المتداولة في التجارة الدولية الى زيادة سكان العالم بشكل مطرد ، وارتفاع مستوى معيشة السكان في جهات واسعة مما أدى الى تحول عدد كبير منهم الى الاعتماد على القمح بعلا من الذرة كعنصر رئيسي في غذائهم ، لذلك زاد انتاج العالم من القمح ليغطى الاحتياجات المتزايدة منه بعد اتساع المسلحات المزروعة ، واستنباط انواع جديدة وفيرة الانتاج وذات قدرة على مقاومة الامراض والآفات ، والتوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية وتقدم وسائل النقل التي تربط بين مناطق الانتاج وأسواق التصريف واستخدام الاساليب الحديثة في عمليات الشحن والتفريغ والتخزين ،

وخلال القرن التاسع عشر وحتى قيام الحرب العالمية الأولى كانت روسيا تتصدر دول العالم المصدرة للقمح ، ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية لانتشار النظام الاقطاعي وانخفاض مستوى معيشة السواد الأعظم من السكن ، لذلك كانت الكميات المستهلكة في روسيا محدودة بينما كانت صادراتها كبيرة المحجم فخلال الفترة الممتدة بين علمي ١٩٠٩ ، ١٩١٢ بلغت الصادرات السنوية لروسيا من القمح حوالي ٢٠٤ مليون طن مترى وهو ما يقرب من ثلت صادرات القمخ الدولية ، بينما احتلت الارجنتين المركز الثاني حيث بلغت صادراتها السنوية نحو ٤٢ مليون طن مترى والولايات المتحدة الامريكية (٢ مليون طن مترى) والولايات المتحدة واستراليا (٢٦٦ مليون طن مترى)

وكنت الدول الاوربية تمثل اهم أسواق تصريف القمح لتقدمها الصناعى وما تبع ذلك من اردحمه بسكان ، وتصدرت لملكة المتحدة دول العالم المستوردة للقمح في ذلك الوقت حيث بلغت وارداتها السنوية حوالى ٥مليون طن مترى وحو ما يوازى ٥ر٣٤٪ تقريبا من تجرة القمح الدولية ، يليها المانيا في المركز الثاني وكانت وارداتها السنوية نحو ٢ مليون طن مترى ، ثم تاتى بعد ذلك اليطاليا وبلجيكا وبلغت واردات كل منهما حوالى ١٦١ مليون طن مترى ،

وبعد الحرب العلمية الأولى تغير ترتيب الدول المصدرة للقمح ، فقد الدت الاضطرابات السياسية في روسيا الى تناقص انتاجها بصفة عامة ، ليناك لم تساهم في تجارة القمح الدولية الا بكمية ضئيلة مقدارها ١٩٢٢ مليون دان مترى تقريبا كل عام وذلك خلال الفترة المثدة بين عامى ١٩٢١ ـ مان مترى تقريبا كل عام وذلك خلال الفترة المثدة بين عامى ١٩٢١ ـ البحديد التي أصبحت مصدر الجزء الأكبر من القمح الداخل في التجارة الدولية ، فقد تصدرت كندا دول العالم المصدرة للقمح حيث بلغت صادراتها السنوية حوالي ٥ر٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٦٣٪ من تجارة المقمح الدولية البالغة اكثر قليلا من ١٥ مليون طن مترى ، بينما احتلت الولايات المتحدة الامريكية المركز الثاني فقد بلغت صادراتها نحو ١٩٣٨ مليون طن مترى) واسترالها مليون طن مترى) واسترالها مليون طن مترى) واسترالها مليون طن مترى)

وظلت الدول الاوربية تمثل خللل هذه الفترة اهم أسواق تصريف

القمح الداخل في التجارة الدولية ، كما ظلت المملكة المتحدة اكبر مستورد للقمح في العالم ، وظهرت اليابان والبرازيل خلال هذه الفترة ضمن الدول الرئيسية المستوردة للقمح ،

وحتى قبل الحرب العالمية الثانية ظلت دول العالم المحديد تسهم بالجزء الأكبر من كميت القمح الداخلة في التجارة الدولية ، كما تصدرت كندا الدول المصدرة فقد بلغت صادراتها السنوية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣١ – ١٩٣٤ حوالى ٢٥٦ مليون طن مترى اى ما يكون ٣٣٪ من شجارة القمح الدولية ، يليها الأرجنتين (٤٣ مليون طن مترى) واستراليا مادراتها ٢٠٦ مليون طن مترى) ، بينما احتلت روسيا المركز الرابع حيث بلغت صادراتها ٢٠٦ مليون طن مترى ساعد على ذلك استقرار الأوضاع السياسية والاقتصادية في البلاد ، والتوسع في زراعة هذه الغلة مما ادى الى زيادة انتاج البلاد وبالتالى تصدير كميات كبيرة الى الأسواق المخارجية ، امسالولايات المتحدة الامريكية فقد احتلت المركز الخامس بين الدول المصدرة الموليات المتحدة الامريكية فقد احتلت المركز الخامس بين الدول المصدرة فقط من تجارة القمح الدولية ، وظلت الدول الأوربية واليابان اهم الأسواق فقط من تجارة القمح الدولية ، وظلت الدول الأوربية واليابان اهم الأسواق التي تتجه اليها صادرات القمح العالمية ،

وبعد الحرب العالمية الثانية زاد انتاج القمح في الولايات المتحدة الامريكية لعدم تاثرها بهذه الحرب على العكس من الاتحاد السوفيتي الذي تاثر كثيرا بهذه الحرب مما ادى الى انخفاض انتاجه بشكك واضح ، لذا لم يظهر ضمن الدول الرئيسية المصدرة للقمح خلال الفترة الممتدة بين عامى القمح ، فقد بلغت صادراتها السنوية خلال هذه الفترة حوالى ١٠ مليون للقمح ، فقد بلغت صادراتها السنوية خلال هذه الفترة حوالى ١٠ مليون طن مترى اى ما يكون ٥٠٦٤٪ من تجارة القمح الدولية ، بينما احتلت كندا المركز الثانى اذ بلغت صادراتها السنوية تمليون علن مترى (٩ر٢٧٪)، يليها استراليا (٣ر٣ مليون طن مترى) والارجنتين (٢ر٢ مليون طن مترى) و وظلت الدول الاوربية تمثل خلال هذه الفترة إهم أسواق القمح، مترى) و وظلت الدول رئيسية مستوردة للقمح خارج آوربا منها الهند واليابان والبرازيل ومصر وبعض دول امريكا الوسطى ،

ونظرا للتغيرات التى حدثت فى تجارة القمح الدولية بعد الحرب العالمية الثانية فقد عقدت اتفاقية القمح الدولية فى اغسطس عام ١٩٤٩ ولمدة أربع سنوات ، وتبعا لهذه الاتفاقية التزمت الدول المصدرة للقمح والمابق ذكرها وهى الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والارجنتين ببيع كميات تم الاتفاق عليها للدول المشتركة في الاتفاقية بسعر لا يقل عن ١٦٠٠ دولارا امريكا ولا يتعدى ١٨٠٠ دولارا امريكا للبوشل(١) وذلك طوال فترة الاتفاقية ، وبذلك ضمنت الدول المستوردة للقمح الحصول عليه باسعار محددة متفق عليها ، وبعد انتهاء مدة الاتفاقية اتفقت الدول الاعضاء على تجديدها عام ١٩٥٣ بعد الاتفاق على رفع الاسعار بحيث يتراقح شعر البوشل بين ١٩٥٥ سهر ١٠٠٥ دولارا امريكيا ، لذلك انسحبت الملكة المتحدة من اتفاقية القمح الدولية احتجاجا على ارتفاع الاسعار ، ولرفض الدول المصدرة خفض هذه الاسعار لها وخاصة انها كانت أولى دول العالم المستوردة لهذه الغلة خلال تلك الفترة ،

وخلال الفترة بين عامى ١٩٥٣ ـ ١٩٥٥ حدول لعالم الجديد بمكان الصدارة بين الدول الرئيسية لمصدرة للقمح حيث ساهمت بحوالي ٨٠٪ من صادرات القمح الدولية ، وقد ساعد على ذلك اتساع المساحات المزروعة بالقمح ، وارتفاع غلة الفدان بفضل العناية الكبيرة التي توليها المحكومات لهذه الغلة واستنباط فصائل عالية الانتاج ، بالاضافة الى استخدام الآلات على نطاق واسع في العمليات الزرعية مما أدى الى زيادة الانتاج ،

ويلغت كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية سحو ١٦٪ من جملة الانتاج العللي ، وتصدرت كندا الدول المصدرة للقمح حيث ساهمت بحوالي ٥٣٪ من صادرات القمح العالمية ، تليها الولايات المتحدة الآمريكية (٢٨٪) ، الكرجنتين (٣١٪) ، استراليا (١٠٪) بينما احتلت فرنسا المركز الخامس وكانت نسبة صادراتها ٧٪ ، يليها الاتحاد السوفيتي (٣٪) ، أما النسبة اللباقية وقدرها ١٠٪ فكانت تمثل نصيب عدد آخر من دول العالم أقل اهمية في المجال الدولي .

واتجهث معظم صادرات القمح العالمية حلال هده الفترة الى الاسواق الاوربية وخاصة الى المملكة المتحدة (١٩٪) والماني الغربية (١٠٪) ويولندا (٢٪) ، كما احتلت اليابان المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح حيث بلغت نسبة وارداتها ٨٪ ، واتجهت بعض صادرات القمح العالمية الى عدة أسواق آسيوية للتنايد عدد السكان وعدم كفاية

⁽١) الأردب = ١ر٥ بوشل تقريد .

محاصيل المحبوب الاخرى – وخاصة الى الهند التى احتلت خلال هذه الفترة المركز الخامس بين الدول المستوردة للقمح حيث التجهت اليها حوالي ٣٪ من الكمية الدلخلة التجارة الدولية ، كما ظهرت اسواق اخرى للقمح في أمريكا الجنوبية وخاصة البرازيل التى زاد عدد سكانها بشكل كبير نذلك استوردت كميات كبيرة من القمح بلغت نحو ٧٪ من تجارته الدولية لذلك احتلت المركز الرابع بين الدول المستوردة للقمح خلال هذه الفترة بعد الممكة المتحدة والمانيا الغربية واليابان ،

وقي عم ١٩٥٦ وبعيجة لتزايد انتاج دول العالم من القمح وخاصة ما سمدرة لرئيسية جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثانية على اساس خفض الاسعار بحيث يتراوح ثمن البوشل بين ١٥٠٠ – ٢ دولارا امريكيا (بعد أن كان يتراوج يين ١٥٥٠ – ١٠٠٥ حسب اتفاقية ١٩٥٣) ، وقد جددت اتفاقية القمح الدولية مرة ثالثة عام ١٩٥٩ حيث اعفت الدول المستوردة من الالتزام بشراء كميسات محددة من الدول المسدرة عند انخفاض الاسعار عن الحد الادنى المتفق عليه مما ادى الى انضمام عدد كبير من دول العالم الى هذه الاتفاقية وخاصة أنها الزمت الدول المبدرة للقمح عند ارتفاع الإسعار بتصدير كميات محددة الى الدول المستوردة للقمح بسعر لا يتعدى الحد الاقصى المتفق عليه ، وتقبير هذه الكمينات بمتوسط مبيعات الدولة المصدرة للدولة المستوردة في البنوات الاربع بمتوسط مبيعات الدولية الرابعة ،

وقى عام ١٩٦٢ عقدت اتفاقية دولية خامسة تنظم مرة اخرى حركة تبادل القمح بين الدول المصدرة والمستوردة ، ثم عقدت اتفاقية سادسة عام ١٩٦٧ مما أدى الى تنظيم تجارة ما يقرب من ٩٠٪ من اجمالى كمية القمح حد خلة في التجارة الدولية ٠

يتضح من تتبع ارقام الجدون رقم (١٨) أن دول العالم الجديد لا زالت تتصدر دول العالم المصدرة للقمح حيث ساهمت الولايات المتحدة الامريكية بحوالي ٣٩٪ من التجارة الدولية ، يليها كندا ٢٥٪ ، استراليا ١٢٪ ، الارجنتين ٨٪ ، أي أن الدول الاربع ساهمت سنويا بنحو ٨٤٪ من صادرات القمح الدولية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٥ ، ويلى هذه الدول فرنسا (٧٪) ثم الاتحاد السوفيتي (٥٪) ، واتجهت معظم الصادرات السوفيتية من القمح الى الدول الاشتراكية رغم أن انتاجه لم يكن يكفى حاجة أسواقه المحلية لازدياد عدد سكانه لذلك تصدر دول العالم المستوردة

للقمح اذ بلغت نسبة وارداته ١٢٪ من تجارة القمح الدولية ، وقد ظهرت الاسواق الآسيوية الى جانب الاسواق الاوربية كمناطق رئيسية تتجه اليها صادرات القمح العالمية حيث استوردت الهند والصين الشعبية واليابان جوالي ٢٩٪ من كمية القمح الداخلة التجارة الدولية ،

ويبين المجدول رقم (١٨) اهم الدول المصدره و لمسورده للقمح حلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ م (١١١٩٦٥):

جدول رقم (۱۸)

	السوارد	المسادر		
7.	الدولة	, Z	الدولسة	
١٢	الاتحاد السوفيتى	1 44	الولايات المتحدة	
11	الهند	! 40	كنــــدا	
11	الصين الشعبية	14	استراليا	
4	الملكة المتحدة	۸ ا	الارجنتين	
٧	اليـــابان	V	فرنسيسا	
٥	البرازيسل	: 0	الآتحاد السوفيتي	
Ł	بولنـــدا	١	المكسيـــك	
Ĺ	المانيا الغربية	١	السمويد	
۳۷	دول أخرى	۲	دول اخرى	

وفى عام ١٩٦٨ حدثت تغيرات واضحة فى تجارة القمح الدولية يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٩) التى تبين اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح فى ذلك العام(٢) .

تظهر ارقام الجدول (١٩) أن دول العالم الجديد الاربع الرئيسية المصدرة للقمح (الولايات المتحدة الامريكية وكندا واستراليا والارجنتين) لازالت تساهم بالجزء الاكبر من صادرات القمح الدولية حيث بلغت نسبة صادراتها

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., P. 9.

(۲) اعتمد في استخراج النسب المئوية التي توضح اهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح عام ١٩٦٨ على الارقام الدالة على صادرات وواردات القمح التي اصدرتها منظمة الاغذية والزراعة في كتابها السنوى عام ١٩٦٩٠ القمح التي اصدرتها منظمة الاغذية والزراعة في كتابها السنوى عام ١٩٦٩٠

حدول رقم (١٩)

	الـــوارد	الصادر		
X	الدولية	Z	المولسة	
۳ر۸	الصين الشعبية	٤ر٣٣	الولايات المقمدة الامريكية	
۷٫۷	; الهنــــد	۲۸۸۲	كنسسدا	
۷ر۲	الملكة المتحدة	۹ر۱۲	استراليسا	
£ر ٦	اليـــابان	_		
١ر٤	البرازيسل	۹ر۹	فرنســـا	
ەر۳	ا مصـــر	٥ر٩	الاتحاد السوفيتي	
٧٫٧	ألمانيا الغربية	۵ر ٤	الارجنتين	
٥ر٢	الاتحاد السوفيتي	۲ر۱۱	دول الخرى	
١ر٨٥	دول آخری			

حوالى ٤ر ٢٩٪ من تجارة القمح الدولية عام ١٩٦٨ بعد أن كانت ٤٨٪ عم ١٩٦٥ ، ويرجع انخفاض نسبة صادراتها الى ازدياد انتاج دول اخرى فى العالم وتصديرها لكميات كبيرة الى الأسواق الدولية وخاصة فرنسا والاتحاد السوفيتى ، بالاضافة الى انخفض انتاج الارجنتين لتناقص كمية الامطار ، لذا بلغ انتاجه ٧ر٥ مليون طن مترى (٧ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٦٨ بعد أن كان ٣ر٧ مليون طن مترى (٤ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٦٧ مما أدى الى انخفاض صادرات الارجنتين من القمح حتى بلغت ٥ر٤٪ فقط من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية وبذلك احتلت المركز السادس بين الدول المصدرة للقمح ،

ويلاحظ أن بعض الدول الآسيوية أصبحت تتصدر دول العالم المستوردة للقمح كنتيجة لتزايد عدد السكان بشكل مطرد وعجز الانتاج المحلى عن الوفاء بحاجة البلاد ، لذا استوردت الصين الشعبية والهند واليابان حوالى عر٣٪ من جملة كمية القمح الداخلة في التجارة الدولية ، واحتلت المئكة المتحدة المركز الثالث بين الدول المستوردة للقمح بعد الصين الشعبية والهند اذ استوردت حوالي ٧٦٪ من تجارة القمح الدولية ، كما ظهرت البرازيل ومصر ضمن الدول الرئيسية المستوردة لهذه الغلة في تلك السنة حيث بلغت وارداتهما ١ر٤٪ ، ٥ر٣٪ على الترتيب ، ومرد ذلك تزايد عدد السكان وارتفاع مستوى المعشة بين السواد الاعظم منهم ، لذلك تصولوا الى

استهلاك القمح كفلة غذائية رئيسية مما ادى الى عجز الانتاج المحلى عن سد حاجة الأسواق ، لذا تم استيراد كميات كبيرة من الاسواق العالمية • •

واستمرت كميات الفمح الداحلة فى التجارة الدولية فى التزايد المستمر لمقابلة الزيادة السكانية فى العديد من دول العالم وتعذر الحصول على انتاج جيد من هذا المحصول اما لظروف طبيعية أو لاعتبارات بشرية ، لذا بلغت قيمة الكمية المطروحة من القمح فى الاسواق العالمية ١٤/٣ مليار دولار امريكى عام ١٩٨٣ ويبين الجدول رقم (٢٠) تفصيل أهم الدول المصدرة والمستوردة للقمح بدون الدول الشيوعية (سابقا) عام ١٩٨٣):

جدول رقم (۲۰)

	السوارد	الصادر		
7.	الدولــــة	7.	الدولة	
٤ر١١	اليـــابان	٤٣٦٤	الولايات المتحدة الامريكية	
۱ر۷	البرازيـــل	۲۲ ۲	كنسسا	
۷ر ۳	مصـــر	۳ر۱٤	قرنســـا	
٢ر٥	ايطـــاليا	£ر ۷	أستراليب	
۸ر۳	الجسسزائر	٤٠٠ -	-	
۱ر۳	كوريا الجنوبية	ەر •	الارجنتيين	
۸ر۲	المملكة المتحدة	۲ر۸	دول اخرى	
. ۲ر۲	المغـــرب	ŧ		
٣ر٣	المانيا الغربية	:		
۱ر۲	هولنــــندا			
٧ر٥٢	دول اخرى			

تبرز أرقام الجدول رقم (٢٠) عدة حقائق لعل أهمها ما يأتي:

■ لازالت تشكل دول العالم الجديد اهم مصادر القمح الداخل التجارة الدولية (٥٧٧٪) ، كما أن فرنسا تعد أهم دول العالم القديم المصدرة للقمح حيث ساهمت بما تشكل قيمته ٣ر١٤٪ من جملة قيمة صادرات القمح العالمية .

⁽¹⁾ U.N., International Trade Statistic Yearbook 1983, Vol. II, N. Y., 1985, p. 13.

➡ اتساع دائرة الدول المستوردة للقمح بشكل كبير اذ لم تتجاوز نسبة قيمة واردات الدول الرئيسية والبالغ عددها عشر دول ٣ر٤٧٪ من جملة قيمة القمح الداخل التجارة الدولية م

ظهور عدد من الدول العربية ضمن الدول الرفيسية المستوردة القمح من الاسواق العالمية وخاصة مصر والجزائر والمغرب ، مما يعكس عجز خطط التنمية الزراعية عن تحقيق الاكتفاء الذاتي في انتاج القمح في ظل التزايد المكانى الكبير وهو ما يشكل خطرا كبيرا على مثل هذه الدول في الجالين الاقتصادى والسياسي على حد سواء .

ثانيسا - الارز:

يحتل الأرز المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة ، فقد بلغت مساحته ١٢٥٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ٣٢٣٪ من جملة المساحة المزروعة بمحاصيل الحبوب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ١٩٤١ مليون هكتار (٣٣٣٪ من جملة مساحة الحبوب في العالم) عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك يتصدر الأرز باقي محاصيل الحبوب من حيث وفرة الانتاج فقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الأرز في العالم ٣٥٥٧ كجم تقريبا ، بينما لم يتعد هذا المتوسط من القمح ١٩٩٠ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ هذا المتوسط ١٩٩٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ هذا المتوسط ١٩٨٩ كجم عام ١٩٩٠ الذلك تتركز زراعته في منطقة جنوب شرقى آسيا المزدحمة جدا بالسكان والتي تضم حوالي ٩٠٪ من مساحة الأرز في العالم ، كما يهكن زراعته اكثر من مرة في العام الواحد في جهات متعددة من العالم حيث تلائم الظروف الطبيعية نموه ،

وينتمى الارز الى العائلة النجيلية ، وهو يضم عدة أنواع أهمها النوع المعروف باسم Olyza Sativa ، والانبواع البرية Oryza Breviligulata ، والانبواع البرية Oryza Officinalis ، Oryza Spontanea المعروفة في الوقت المحاضر ، وتختلف أنواع الارز في عدة أمور أهمها ارتفاع الساق وحجم المحبة ولونها وشكلها والظروف الطبيعية الملائمة وخاصة عناصر المناخ ، ويمكن تقسيم الارز الى نوعين رئيسيين هما أن

■ أرز السهول Lowland Rice ويزرع في المناطق السنوية. السنوية. التي يمكن غمرها بالياه ، وتنتشر زيراعته في جهات واسعة من العالم، ا

■ ارز المرتفعات Upland Rice ويزرع على سفوح الجبال والتلال معتمدا على مياه الامطار ، وهو اقل انتشارا من النوع الأول •

ويؤكد بعض الباحثين أن الارز عرف في المصين منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وكثيرا ما يستعمل لفظ Paddy أو Padi (أرز شعير) بدلا من لفظ Rice في جهات جنوب شرقى آسيا .

للشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الأرز

درجة الحرارة:

يحتاج الارز الى درجة حرارة مرتفعة طوال فترة الانبات ، لذا تنتشر زراعته في المناطق المدارية بصفة خاصة حيث تتركز معظم مساحاته ، ولا تنمو بعض انواعه اذا انخفضت درجة الحرارة عن ٦٨ ف ، ويزرع الارز أيضا في المناطق المعتدلة الدفيئة خلال اشهر الضيف عنسدما يطول النهار وترتفع درجة المرارة ، كما يزرع في بعض العروض الأبرد من ذلك نمبيا ، يتمثل ذلك في انتشار زراعته في سهل لمبارديا في شمالي ايطاليا ووادى كاليفورنيا في غربي الولايات المتحدة الامريكية ، وبصفة عامة يندر زراعة هذا المحصول الى الشمال من دائرة عرض ٤٠ شمالا في نصف الكرة الشمالي ، والى الجنوب من نفس دائرة العرض في نصف الكرة المجنوبي وغموما يحتاج الارز الى درجة حرارة مرتفعة تتراوح في المتوسط بين ٧٥ – ٨٥ ف

الامطـــار :

يحتاج الارز الى كميات كبيرة من المياه تغمر حقوله طوال فترة نموه، لذا تتراوح احتياجاته من المياه بين ٤٠ ـ ٨٠ بوصة من مياه الامطار أو ما يعادلها من مياه الرى وذلك تبعا لمعدل التبخر الذى يتوقف بدوره على درجات الحرارة ، وفي منطقة جنوب شرقى آسيا ـ أهم مناطق العالم المنتجة للارز ـ يعد الارز المحصول الرئيسي المائد اذا زادت كمية الامطار السنوية على ٨٠ بوصة ، بينما يعد من المحاصيل واسعة الانتشار في النطاقات التي تتراوح المطارها المنوية بين ١٠ الى اقل من ٨٠ بوصة ،

الستربة:

يمناج الارز الى تربة خصبة ذات نسيج ثقيل حيث تقل نفاذيتها للماء مما يحول دون تسرب المياه التى تغطى حقول الارز خلال مراحل نموه الى طبقات التربة السفلية ، على ان تكون الطبقة السطحية للتربة سهلة الحرث ، مما يمكن جذور النبات من الامتداد بسهولة خلال هذه الطبقة التى تمثل الحيز الذى يحصل منه النبات على العناصر الغذائية المختلفة ،

وتنمو بعض أنواع الارز في التربات التي ترتفع فيها نسبة الاملاح

الذائبة ، وتعد زراعته في مثل هذه الاراضى وسيلة لخفض نسبة الاملاح اذ ان استمرار غمر الحقول بالمياه ثم صرفها بعد نضج المحصول يعمل على تقليل درجة تركيز الاملاح الذائبة في التربة مما يمكن من زراعتها بمحاصيل اخرى اكثر حساسية ، أو زراعتها بالارز مرة أخرى حيث تعطى الارض في هذه الحالة انتاجا يفوق انتاجها السابق عندما كانت نسبة الاملاح الذائبة اعلى .

السطيح:

يحتاج أرز السهول الى سطح مستوى يحول دون صرف المياه التى تعطى الحقول طوال فترة النمو ، على أن يميل هذا السطح المستوى ميلا بسيطا يساعد على صرف المياه بشكل تدريجي بعد تمام نضج المحصول ، لذا أصبحت الدالات والسهول المفيضية لانهار اليانجتسي والسيكيانج في الضين الشعبية ، والجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش والهند ، والسند في باكستان ، وميكونج في فيتنام وكمبوديا ولاوس وتايلاند تمثل اهم مناطق زراعة الارز في النطاق الموسمى ، بينما تعد سهول ودالات انهار النيل في مصر والبو في البطاليا والمسيسبي في الولايات المتحدة الامريكية.

وتحتاج زراعة الأرز الى اعداد كبيرة من الآيدى العاملة الرخيصة نسبياً للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة عند زراعته بطريقة الشتل .

الانتساج العالمي للأرز:

يبين الجدول رقم (٢١) تطور انتاج العالم من الأرز خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ـ ١٩٩٥() •

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٢٦) المحقَّائق التألية :

■ أن انتاج العالم من الارز اقل تذبذبا من عام لآخر بصفة عامة من انتاجه من القمح كما تبين من الدراسة السابقة ، وربعا يرجع ذلك الي تركز معظم مساحات الارز في مناطق غزيرة الامطار ، وفي المنهول الفيضية ودالات الانهار حيث تعتمد الزراعة اساسا على مياه الري التي يمكن التحكم فيها الى حد كبير ، عكس الوضع بالنسبة للقمح المتي تعتمد

⁽¹⁾ F.A.O., Production Yearbook (different issues).

زراعته في جهات واسعة من العالم على مياه الامطار التي تتنبذب من عام الاضر مما يتبعه تباين في حجم الانتاج ،

جدول رقم (۲۱) (الانتاج بالمنيون طن مترى)

1990		14				القارة ١٩٧٠	
×	الإنتاج	199.	1775	1988 1984		القارة •	
۱ر۸۸	٩٠١٥	۷ر ۲۷۸	۱ر٤١٧	۳۱۲٫۴۳	۳ږ۲۷۷	آسيــــا	
۳٫۳	۸۸۸	٥ر١٣	٤ر١٢	12)2	۲ر۱۰	أمريكا الجنوبية	
777	121	٥ر١١	٥٨٨	ار ۸	۵ر۷	افريقيــا	
۷ر۱	۷ر۹	4	٩٦٦	٦ر٨	۱ره	امريكا الشمالية	
ځر ٠	۱ر۲	٤ر ٢	۷ر۱	۸ر۱	۸ر۲	أوربسسا	
					ز	الاتحاد السوفيتر	
۷ر۳	٣١ ٢١	٥ر٣	٥ر٣	٧ز ٢	۲ر۱	السسابق	
۲ر-	ارا	۰,۹۲	۳۰ مر∙	۲ز -	۲ر-	الاوقيانوسية	
1	۷ر۲۹٥	٥ر٨١٥	٥ر٢٤٩	۸ر ۳۹۸	، ۳۲،۵۰۳	جملة انتاج العالم	

مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٣٠٥٠٣ مليون طن مترى عام مليون طن مترى عام مليون طن مترى عام ١٩٨٠ بعد أن كان ٣٠٥٠٣ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، إى أن أنتاج العالم زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٢٧٧٤٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٣ ، واستمر الانتاج العالمي في تزايده حتى بلغ ٥ر٥١٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٧ر٥٦٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٧ر٥٦٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ فقد وصلت هذه النسبة اقصاها خارج قارة آميا ـ في الاتحاد السوفيتي السابق والاوقيانوسية وامريكا المنوبية وامريكا الشمالية حيث بلغت ١٩٨٣٪ ، ١٥٠٪ ، ٢٠٠٠٪ ، ٢٠٠٠٪ ، ٢٠٠٠٪ على الترتيب ، ومرد ذلك رغم أن الارز لا يمثل في هذه المناطق محصول غذائي أساسي ازدياد الطلب عليه في الاسواق العالمية وخاصة بعد ترايد عدد السكان بشكل مطرد في منطقة جنوب شرقى آسيا ـ اهم مناطق ترايد عدد السكان بشكل مطرد في منطقة جنوب شرقى آسيا ـ اهم مناطق

انتاج الآرز واستهلاكه ـ واستهلاك دول هذه المنطقة لمعظم انتاجها بل ان بعضها أصبح في الوقت الحاضر من الدول المستوردة للآرز كاندونيسيا وماليزيا وكوريا الجنوبية ، لذا زاد انتاج الآرز في الجهات المتكورة لمند حاجة أسواقها المحلية المتى تمتهلك كميات محدودة وتضدير باقى الانتاج الى الأسواق المعالمية ، مثال ذلك الولايات المتحدة الامريكية التي تساهم وحدها بحوالي 12% من تجارة الآرز العالمية ، ولنفس السبب حقق اثتاج الارز زيادة كبيرة خلال الفترة المتحدة بين عامي ١٩٨٧، م ١٩٨٠ في قارئات الاوقينوسية ، أوربا ، أفريقيا ، لمريكا الشمالية حيث بلغت نسبة الزيادة بها ٥٨٠ ، ١٩٨٠ م ١٩٥٠ على الترتيب ،

وجدير بالذكر أن أردياد الانتاج من الأرز في دول الاتحاد السوفيتي السابق وأمريكا الشمالية والاوقيانوسية يرجع أساسا إلى أرتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ٢٠٥٦ ، ٢٠١٢ كجم على الترتيب(١) بينما نم يتعد متوسط انتاجية الهكتار على مستوى العالم ٣٥٥٧ كجم عام ١٩٩٠، وقد زاد انتاج قارة أورب من الارز خلال الفترة قيد الدراسة بنسبة ٢ر١١٪، وقد ساعد على ذلك اتساع مساحة الارز التي بلغت ٢٥٦ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة في أوربا ٢٧٦ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت مساحة في أوربا ٢٧٦ الف هكتار عام ١٩٩٥ ،

اما انتاج افريقيا فقد بلغ ١١٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بعد ان كان ٥ر٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، أى أن انتاج القارة زاد بنسبة ٣ر٣٥٪ ويرجع ذلك الى الاهتمام بمشاريع الدي المختلفة التي توفير المياه اللازمة لهذا المحصول الذي يحتاج كما سبق أن ذكرنا الى كميات كبيرة من المياه ، وخاصة في مصر اهم دول القارة الافريقية المنتجة له .

وزاد انتاج آسيا ـ اهم قارات العالم المنتجة للارز ـ بنسبة ١٩١٨ خلال عامى ١٩٩٠ ـ ١٩٩٠ واستمر في التزايد حتى بلغ ١٩٩٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وترجع معظم هذه الزيادة الى التوسع الراسي الناتج عن زراعة الاصناف وفيرة الانتاج وخاصة في اليابان والصيل الشعبية وكوريا اكثر من رجوعها الى التوسع الافقى في الزراعة ، اذ أن الانسان استغل هنا كل شبر من الارض يمكن إستغلاله لانتاج الارز حتى أنه زرع بعض انواعه على سفوج التلال والمرتفعات بعد أن حولها الى مدرجات وهو النوع المعروف بارز المرتفعات (Upland Rice)

⁽١) الضريبة بها ٩٤٥ كيلو حراما ٠

وتبين ارقام الجدول (٥٥) أن أسي تتصدر القارات في الناج الأرر بل أنها تحتكر الإنتاج فقد بلغ انتاجها ١ر٤١٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٨ر٢٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٥ر٤٤٩ مليون طن مترى عام ١٩٨٣، في حين بلغ ٧ر ٤٧٨ مليون طن مترى (٣ر ٩٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠، ور ٥٠١ مليون طن متري (١ر٨٨٪من انتاج العالم)عام ١٩٩٥، ويرجع ذلك الى ملائمة الظروف الطبيعية وخاعة في الشرق والجنوب الشرقي لزراعة هذا المحصول الذي اصبح يتصدر باقى المحاصيل المزروعة هنا من حيث الاهمية والمساحة ، وقد شجع على ذلك وفرة انتاج هذا المحصول مما يوفر عنصرا غذائيا اساسيا للاعداد المتزايدة من السكان والذين يشكلون في الوقت المعاضر اكثر من نصف سكان العالم ، ويأتي بعد آسيا في انتاج الأرز كل من 'مريكا الجنوبية ، افريقيا ؛ امريكا الشمالية ، دول الاتحاد السوفيتي السابق ، أوربا ، الأوقيانوسية ، ويرجع ضعف انتاج هذه القارات والمناطق بالقياس الى انتاج آسيا الى عدة عوامل منها عدم توافر الظروف الطبيعية _ وخاصة درجة الحرارة والأمطار _ الملائمة لزراعته في مساحات واسعة منها ، بالاضافة الى الاهتمام اساسا بزراعة القمح دون الأرز الذي لا يمثل هنا محصولا غذائيا رئيسيا للسكان ، وحتى انتاج بعض دول هذه القارات يصدر معظمه الى الأسواق العالمية كما هي النحال بالنسبة لانتاج كل من الولايات المتحدة الأمريكية في امريكا الشمالية ، وايطاليا وأسبانيا في أوربا واستراليا ٠

المناطق الرئيسية لانتاج الأرز:

اولا ــ قارة اسيا :

تحتل المركز الاول بين القارات في انتاج الارز كما سبق أن ذكرنا ، وتعد الصين الشعبية والهند واندونيسيا وبنجلاديش وتايلاند وبورم واتحاد ميان مار (بورما سابقا) وفيتنام واليابان والفلبين وكوريا الممالية وباكستان اهم دول القارة المنتجة لهذا المحصول،

الصين الشعبية:

تتصدر دول العالم في انتاج الآرز فقد بلغ انتاجها ١٧٢١ مليون طب مترى ، وهو ما يوازى ٢ (١٤٪ من انتاج القارة الآسيوية ، ٣ (٣٨٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٨٨١ مليون طن مترى (٣ (٣ ٪ من انتاج السيا ، ٣ (٣٠٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، ١٨٧١ مليون طن مترى (٣ (٣٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ،

وانتاج الصين الشعبية من الارز في ازدياد مستمر يتضح ذلك من تتبع ارقام البحدول رقم (٢٢) التي تبين تطور انتاجها منذ عام ١٩٦٢ وحتى عام ١٩٩٥٠٠

جدول رقم (۲۲) (الانتاج بالمليون طن مترى)

النسبة المثوية الى انتاج العالم	الانتاج	المبنسة	
٠٠٠٠	11	1977	
۳۲ ۵۰	٨٥	1478	
٥ر٤٣	۸۸	T F P !.	
۹۲،۳۱	41	1974	
۷۳۳۷	!	14Ý•	
۸ر۳۶	127)4	۱۹۸-	
۹ر۳۶	ا ر۱۷۱	١٩٨٨	
מרדים	٤ر٨٨٨	199.	
۳۷ ۳۷	۲۸۷ <i>)</i>	1940	

وترجع الزيادة المستمرة لانتاج الصين الشعبية من الارز الى اهميته الغذائية حيث يكون عنصرا غذائيا اساسيا ، كما تهتم الدولة بزيادة انتجه بصفة مستمرة عن طريق التوسع الراسى وأيضا الافقى كلما امكن ذلك لتغطى حاجة مكانها الآخذين في الازدياد باطراد ولتفيض كميات تصدر الى الاسواق الخارجية ، وبالفعل نجحت الصين الشعبية في هذه السياسة وخاصة بعد زيادة انتاجها من القمح مما سمح بوجود فائض كبير من الارز يصدر الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بحوالى ١٠٪ من صادرات الارز العالمية سنويا ،

وتتركز زراعة الارز في نطاقين رئيسين ، يتمثل النطاق الاول في الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسود زراعته وتكون حقوله نحو ٩٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، وهنا يزرع الارز مرتبين أو أكثر في السنة المواحدة لطول فصل النمو ، أما نطاق الارز الثباني فيوجد في الاجزاء الوسطى من الصين وخاصة في حوض نهر اليانجتسي حيث تكون مساحاته

٥٠٪ تقريباً من المساحة المزروعة اذ تنتشر هذا زراعة القمح ، ويزرع الارر في الاجزاء الوسطى مرة واحدة في السنة ، كما يزرع ايضا في بعض جهات شمالي الصين ولكن بشكل محدود حيث لا تتعدى مساحته ٣٪ من جملة المساحة المزروعة .

وكان انتاج الصين الشعبية من الارز لا يكفى حاجة اسواقها المحلية في بعض السنوات ، لذلك كانت تظهر احيانا ضمن الدول المستوردة له ، وكانت تحصل على معظم وارداتها من بورما (اتحاد ميان مار) القريبة، ولكن بعد ازدهار النشاط الزراعي في البلاد وخاصة بعد الثورة الاشتراكية وانتشار نظام الكوميونات الزراعية والعناية بتسميسد الاراضي الزراعية والتوسع في زراعة الارز وخاصة على سفوح المرتفعات زاد انتاج البلاد كما سبق أن ذكرنا مما سمح بوجود فائض للتصدير ، لذا تظهر الصين الشعبية في الوقت الحاضر ضمن الدول المصدرة للارز ، شكل رقم (١٧) ، وجدير بلذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من الارز يبلغ في الصين ١٠١٧ كجم على مستوى (عام ١٩٧٥) بينما لم يتجاوز هذا المتوسط ٢٧٧٦ كجم على مستوى القارة الآسيوية ،

الهنـــد :

تاتى فى المركز الثانى بين دول العالم فى انتاج الآرز بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ٩٠ مليون طن مترى (٢٠١١٪ من انتاج آسيا ١٠٠٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ انتاجها ١١٢٥ مليون طن مثرى (٥٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتظور انتاج الهند بعد ذلك حتى بلغ ٣١٢٠٪ مليون طن مترى (٣ر٢٤٪ من اتتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وكان الانتاج حتى السبعينيات من القرن العشرين تقريبا لا يكفى حاجة الأسواق المحلية ، لذلك كانت الهند تستورد كميات كبيرة من الأسواق العالمية ، بل أنها كانت تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة حيث كانت تستورد التجارة الدولية فى ذلك الوقت - ومع تزايد انتاج البلاد بشكل كبير وخاصة مع بداية الثمانينيات ، أصبح الانتاج يكفى حاجة البلاد بل وتصدر كميات منه الي الآسواق العالمية ،

ولا يعد الأرز المحصول الغذائي الرئيسي في كل الهند ، بل أن إهميته الكبرى تتركز في الاقاليم المتى تزيد أمطارها السنوية على ، ٤ بوصة بصفة علمة ، يينما تقل أهميته بشكل كبير خارج هذه الاقاليم ، وتتركز زراعة الأرز في أربعة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (١٧) مناطق انتاج الأرز في دول جنوب شرق آسيا

- ◄ الحوض الأوسط لنهر الجائج ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الامطار التي تتراوح كميتها سنويا بين ٤٠ ـ ٧٠ بوصة .
- الاجزاء الغربية من دلتا الجانج والبراهما بوترا ، وتنتشر هنا زراعة كل من الارز كغلة غذائية ، والجوت كمحصول نقدى ، وتعتمد الزراعة في هذه الجهات على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها المنوية على ٨٠٠ بوصة ٠
- السهول الساحلية الشرقية المعروفة باسم ساحل كروماندل وخاصة في ولاية مدراس ، وقد نتج عن اتساع هذه السهول امتداد حقول الارز الى مساحات بعيدة في الداخل ساعد في ذلك انتشار السهول الفيضية للأنهار العديدة المتجهة من هضبة الدكن الى ساحل كروماندل ، واهم هذه الانهار من الشمال الى الجنوب جودافارى ، كرشنا ، كوفرى الذلك تعتمد زراعة الارز هنا على مياه الرى ومياه الامطار ، وضاصة أن الامطار في بعض جهات هذا النطاق تصل الى ٣٠ بوصة في السنة .

■ السهول الساحلية الغربية المعروفة باسم ساحل ملبسار ، وتعتمد زراعة الأرز هنا على مياه الامطار لغزارتها اذ تتراوح كميتها السنوية بين . 2 _ 1 بوصة ، بل انها تزيد عن ذلك في بعض الجهات وخصة في اقصر الغسرب .

وتبلغ المساحة المزروعة بالارز سنويا حوالى 12 مليون هكتار وهو ما يكون المساحة المزروعة في البلاد ، وتشكل هذه المساحة حوالى ثلث مساحة الارز في آسيا ، وأكثر من ربع المساحة المزروعة بالارز في ألعائم مما يظهر ضخامة المساحة المزروعة بهذا المحصول الغذائي في الهند ، ومع ذلك تتذبذب انتاجية الهكتار من الارز من عام لآخر تبعما التباين كمية الامطار ، وعموما فهذه الانتاجية مرتفعة وأكثر ثباتا في السهول الشباحلية الشرقية لاعتماد الزراعة على مياه الري ، وقد بلغ المتوسط العام لانتاجية الهكتار من الارز في الهند ٢٨٧٩ كجم وهو انتاج ضعيف وخاصة اذا علمنا أنه بلغ ٢٧٧٦ كجم على مستوى العراد علم على مستوى العراد .

اندونیسیا :

تحتل المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للأرز ، فقد بلغ انتاجها ٣ر٤٣ مليون طن مترى (٢٨٪ من انتاج آسيا ، ٢٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٤٤ مليون طن مترى (٣ر٩٪ من انتاج آسيا ، ٢٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٨ر٩٤ مليون طن مترى (٩ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ومع ذلك تعد اندونيسيا أهم دول العالم المستوردة للأرز حيث تكون وارداتها السنوية حوالي ١ر١١٪ من تجارة الأرز الدولية ،ومرد ذلك ضخامة عدد مكانها (٩ر٣٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥) واعتمادهم على الأرز كغلة رئيسية لهم ، ويزرع الأرز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة في جاوة ، سومطرة ، كاليمانتان (بورنيو) ، الا أن الجزيرة الأولى تعد أهم الجزر الاندونيسية انتاجا حيث تنتج ما يقرب من ٢٠٪ من اجمالي انتاج البلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، وملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الأرز ،

بنجــلديش:

تحتل المركز الرابع بين دول العالم المنتجة للارز بعد الصين الشعبية والهند واندونيسيا ، فقد بلغ انتاجها ٧١٦ مليون طن مترى (٢ر٥٪ من

انتاج آسی ، ۸ر٤٪ من جملة انتاج المعالم) عام ۱۹۸۳ ، بینما بلغ انتاجه ار ۲۸ ملیوں طن متری (۸ر۵٪ من انتاج آسیا ، ٤ر٥٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۲ر۲۶ ملیون طن متری (۹ر۶٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ ،

ويزرع الآرز في دلتا الجانج والبراهما بوترا ، وتعتمد زراعة الآرز هنا على الأمطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، ويشبه هذا النطاق النطق الهندى المجاور له في الغرب من حيث انتشار زراعة كل من الآرز كفلة غذائية والجوت كمحصول نقدى ، وتبلغ المساحة المزروعة سنويا بالآرز حوالي ١٠ مليون هكتار وهو ما يكون أكثر من ٨٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر الآهمية الكبيرة لمحصول الآرز في بنجلاديش ، وانتاجية الهكتسار من الأرز ضعيفة حيث لم تتعد الآرز في مناهر (عام ١٩٩٥) ،

تايىـــلاند:

تأتى فى المركز الخامس بين دول العالم المنتجة الأرز ، فقد بلغ انتاجها ١٩٨٥ مليون طن مترى (٤ر٤٪ من نتاج آسيا ، ١ر٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، ١٩ مليون طن مترى (٩ر٣٪ من انتاج آسيا ٣ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١ر٢١ مليون طن مترى (٢ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

ويحتل الارز مركزا هاما في الاقتصاد الزراعي في تايلاند ، فقد بلغت مساحته السنوية نحو ١٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٤٤٪ من جملة المسحة المزروعة لذلك تتصدر تايلاند دول العالم المصدرة للارز حيث تساهم بحوالي ٢٥٥٦٪ من الصادرات الدولية (عام ١٩٨٣) ، لذا تعد بنجوك ـ عاصمة تايلاند ـ اهم مواني تصدير الارز في العالم .

وتتركز اهم نطاقات الارز في الاجزاء الوسطى من البلاد بحوض نهر مينام ، وتعتمد الزراعة هنا على كل من مياه الدي ومياه الامطار .

اتحاد میان مار: (بورما سابقا)

من دول العالم الرئيسية المنتجة للآرز فقد بلغ انتاجها ١٤/٥ مليون طى مترى (٥ر٣٪ انتاج آسيا ، ٣ر٣٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٣، وتناقص تتاج الدولة بشكل محدود بعد ذلك حيث بلغ ١٣/٩ مليون طن مثری (۹ر۲٪ من انتاج آسیا ، ۲ر۲٪ من انتاج العلم) عام ۱۹۹۰ ، فی حین بلغ ۱۰۲۸ ملیون طن متری (۱٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ .

ويعد الارز اهم المحاصيل المزروعة في بورما حيث تبلغ مساحة حقوله السنوية حوالي 7 مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتنتشر زراعته في وادى نهر ايرباوادي حيث تعتمد الزراعة على مياه المنهر ، بينما تعتمد زراعته في دلتا النهر على مياه الامطار التي تصل كميتها السنوية في بعض المجهات الي - 7 بوصة -

ويفيض الانتاج عن حاجة المبلاد ، لذلك تصدر كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٣٠٪ من صادرات الآرز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها ما يعادل ٢٠٤٪ من جملة قيمة صادرات الآرز الدولمية (عسام ١٩٨٣) ، لذا تعد ميان مار من الدول الرئيسية المصرة للآرز ، ويصدر الانتاج عن طريق رانجون ميناء الدولة الرئيسي .

اليسليان :

من الدول الرئيسية المنتجة للارز اذ بلغ انتاجها ١٢/٩ مليون طن متري (٣٪ من انتاج آسيا ، ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢/١ مليون طن متري (٧ر٣٪ من انتاج آسيا ، ٥ر٣٪ من جملة الانتاج للعللي) عام ١٩٩٠ ، ٢ر١٩ مليون طن متري (٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضغامة انتاج لليسابان عن الأرز فانه لا يكفى حاجة اسولقها ، لذا تستورد منويا كميات كبيرة تقدر بحوالي ٧٪ من عبارة الأرز العالمية ،

وتنتشر زراعته في جزر كيوشو ، شيكوكو ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة هنشو ، بينما تقل زراعته في جزيرة هوكايدو الواقعة في اقصى الشمال لانخفاض درجة الحرارة عن الحد اللازم لنمو المحصول ، وتتركز زراعته في السهول السلطية المضيقة وعلى السفوح الجبلية المنتشرة في البحزر اليابانية بعد تحويلها الى مدرجات جبلية .

وتبلغ المشاحة المزروعة بالارز سنويا ٢٦١ مليون هكتار اى ما يعادل ٢ د ١٤٥٪ من اجمالى المسلحة المزروعة في اليابان والبالغة ٢٠٤ مليون هكتار، مما يؤكد الاهمية الكبيرة للارز في البنيان الزراعي لليابان وقد نتج عن التوسع في استخدام الاساليب الزراعية الحديثة ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الارز حيث بلغ ١٣٢٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٣٠١ كجم عام ١٩٩٠ ،

وبالاضافة الى الدول السابق ذكرها يزرع الارز في فيتنام وخاصة في دلت نهر ميكونج حيث يعد اهم المحاصيل المزروعة على الاطلاق اذ يشغل معظم الاراضي الزراعية ، بالاضافة الى زراعته في حوض النهر الاحمر وتبلغ مساحة حقوله السنوية نحو ١٩٥٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨٨٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، لذا فانتاج فيتنام من الأرز كبير حيث بلغ ١٤٨٥ ، ١٩٨٨ ، ٢١ مليون طن مترى خلال عاني ١٩٨٨ ،

ويحتل الارز مركزا رئيسيا بين المحاصيل المزروعة في الغلبين فقد بلغت مساحته ٥ر٣ مليون هكتار اي ما يوازي نحو ٤٠٪ من اجمالي المساحة لمزروعة في البلاد ، ومع ذلك فالانتاج لا يكفى حاجة الاسواق المخلية ، لذلك تستورد الفلبين كميات كبيرة من الأرز كل عام تقدر بحوالي ٥٪ من تجارته الدولية ، ويزرع الارز في كل جزر الغلبين وخاصة في جزيرة لوزون التي تضم اوسع مساحات الارز ، وتنتشر زراعته في مناطق السهول وعلى المدرجات الجبلية ، وقد بلغ انتاج البلاد ١ر٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ . في حين بلغ ٣٠ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ . ويزرع الارز ايضا في كوريا الجنوبية حيث تبلغ مساحة حقوله حوالي ٢ر١ مليون هكتار (٥٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد) وانتاجية الهكتار من الأرز مرتفعة هنا حيث تبلغ ٦١٧٩ كجم ، لذا فانتاج البلاد كبير حيث بلغ ٥ر٦ مليون طن مترى تقريبا عام ١٩٩٥ ٠ وبلغ انتاج باكستان من الارز ١٠ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته في الحوض الادنى لنهر السند معتمدا على مياه الري نظرا لقلة مياه الأمطار الساقطة والتي تصل كميتها السنوية في بعض الجهات الى أقل من عشر بوصات • ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تُصدر باكستان كميات من الأرز الى الاسواق العالمية -

ثانيا _ قارة امريكا الجنوبية:

ناتى فى المركز الثانى بين القارات ـ بدون مجمعة دول الاتجاد السوفيتى السابق ـ فى انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٢٦٣ مليون طن مترى؛ (٧٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣، ٥ (١٩٨ مليون طن مترى (٣٦٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، ٨ (١٨ مليون طن مترى (٣٦٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، وقد بلغت المساحة المزروعة بالأرز فى القارة ٣٦٨ مليون هكتار أى ما يوازى ٣٠٤٪ من اجمالى مساحة الارز فى العالم عام ١٩٨٣، بينما بلغت مساحة حقول الارز ٢٥ مليون هكتار (٨ر٣٪

من جملة مساحة الارز فى العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ر٦ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتركز معظم اراضى الارز فى السهول الساحلية وخاصة فى البرازيل وكولومبيا ويعرو والارجنتين وجويانا وفنزويلا .

البرازيـــل :

تتصدر دول أمريكا الجنوبية في انتاج الأرز اذ بلغ انتاجها ٧ر٧ مليون طن مترى (٢ر٢٢٪ من اجمالي انتاج القارة ، ٧ر١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤ر٧ مليون طن مترى (٨ر٤٥٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ٤ر١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ٢٠ ١٠ ١٠ البرازيل مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة الأرز بعد الدول الآسيوية السابق دراستها ، لذا تتصدر البرازيل دول العالم المنتجة الأرز خرج النطاق الموسمي في جنوب شرقي وجنوبي آسيا ،

وتتركز معظم المساحات المزروعة بالأرز في ساو باولو وميناس جراس وريو جراند دى سول حيث يوجد بها اكثر من ٧٥٪ من مساحة الآرز في البرازيل ، بل أنه يوجد في ساولو وميناس جراس وحدهما أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الآرز في البلاد ، وتبلغ مساحة حقول الآرز نحو ٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٠٪ من مساحة الآرز في أمريكا الجنوبية ، وتكون هذه المساحة حوالي ٨ر٢٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهناك مساحات واسعة تلائم زراعة الآرز وخاصة في حوض الآمزون الا أنها لم تستغل حتى الآن ، لذلك ينتظر أن تحتل البرازيل مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة الآرز خلال السنوات القادمة ، وعمسوما فانتاج العالم البلاد في زيادة مستمرة فبعد أن كان لا يتعدى ١٪ من جملة انتاج العالم في الزيادة حتى بلغت ٢٠١٨ عام ١٩٥٠ ، واستمرت في الزيادة حتى بلغت ٢٠٢٪ عام ١٩٥٠ ، ويمكن زيادة في الزيادة حتى بلغت ٢٠٢٪ عام ١٩٩٠ ، ويمكن زيادة الأرز لم يتعد ١٥١٨ كجم عام ١٩٩٠ ، ٢٥٠٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ كجم

ثالثا _ قارة افريقيا:

تحتل المركز الثالث بين القارات في انتاج الارز بعد قارتي آسيا وأمريكا الجنوبية أذ بلغ انتاجها ٥ر٨ مليون طن مترى وهو يعادل ١٩/١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٩/١ مليون طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج

العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٨ مليون طن مترى (٢٦٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبعد أن كانت المساحة المزروعة بالارز في القارة ٢٩٩ مليون هكتار أي ما يكون ٢٣٤٪ فقط من إجمالي مساحة الارز في العبالم علم ١٩٨٣ ، أصبحت ٧ر٥ مليون هكتار (٢٠٦٪ من مساحة حقول الارز في العالم) المعالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٧ مليون هكتار (٧ر٤٪ من مساحة الارز في العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد مصر ومدغشقر أهم دول القارة المنتجة الارز حيث يشكل انتاجهما معا ما يوازي ٥٠٪ من جملة انتاج القارة .

١ _ جمهورية مصر العربية:

تتصدر الدول الافريقية في انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٦٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢٠٨١٪ من انتاج افريقيا ، ٥٠٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٦٨ مليبون طن مترى (٣٤٦٪ من انتاج أفريقيا ، ٥٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ر٤ مليون طن مترى (٤٣٣٪ من انتاج أفريقيا ، ٨٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥. .

وتعتمد زراعة الأرز في مصر على مياه الري لذا ارتبط التوسع في زراعته بمشروعات الرى التى تهدف الى المصافظة على مياه النيل وتخزينها ، كما كانت مساحة الارز تتاثر بحالة الغيضان ، لـذا كان للانخفاض الشديد لمنسوب مياه النيل عام ١٩١٣ _ على سبيل المثال _ لثرا مباشرا في انكماش مساحة الأرز التي لم تتعد في تلك السنة ٤٢ الف فدان، وادى انخفاض مياه النيل في عدة سنوات تالية وخاصة عام ١٩٣٠ الى انكماش المساحة المزروعة بالارز والتي لم تكن تتجاوز ١٠٠ الف فدان ، ولكن بعد التعلية الثانية لسد أسوان عام ١٩٣٢ وانشاء جبل الاولياء في السودان عام ١٩٣٧ زادت كمية المياه المختزنة مما مكن من التوسع في زراعة الأرز ، لذا لم تقل مساحة الارز السنوية في مصر عن ٤٠٠٠ الله فدان منذ عام ١٩٣٧ الا عام ١٩٥٢ حين بلغت ٣٧٤ ألف فدان فقط لانخفاض منسوب الفيضان بشكل كبير، وعموما فالساحات المزروعة بالأرز في مصر أكثر تذبذبا من مساحات أي محصول آخر ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٢٣) التي تبين تطور مساحة الارز في مصر ونسبتها المثوية الي جملة مساحة المحاصيل الصيفية والنيلية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٢ -. (1)1440

⁽۱) الجهاز المركزى المتعبئة العامة والاحصاء ، الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية اعداد مختلفة .

جدول رقم (٣٣) (المساحة بالألف فدن)

Ź.*	المشاخة	السنسة	7.	الماحة	السننة
۲ر٧٤	.1.17	1484	۷٫۷	TY £	1407
۳.۷	. - 9 A £	. 1948	۱۲٫۹۰	٧٠٦	147.
			۳ر۱۵	۸۳۰	1974
۷۲۷۲	14	1444	٦ر١٧	177	1172
۲۲ ۱۷	4.87	1444	۱۹۵۱	A &,&	1977
۸رېځ	1,5	1990	٥ر٢١	17.5	1474

وجدير بالذكر أنه من فوائد مشروع السد العالى - الذى يضمن تخرين كمية ضخمة من المياه لا تقل عن ٨٤ مليار متر مكعب سنويا - اتساع المساحة المزروعة بالأرز ، وضمان زراعة ٧٠٠ الف فدان بالارز سنويا على الاقل مهم كانت حالة الفيضان ، وقد بلغت مساحة حقول الارز في مصر ٢٠٨٪ الف هكتار وهو ما يوازى ١٩٧١٪ من مساحة الارض الزراعية في مصر ، ٢٨٨٪ من مساحة حقول الارز في قارة أفريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٤٤٥ الف هكتار وهو ما يكون ٢٧١٧٪ من مساحة الارض الزراعية في البلاد ، الف هكتار وهو ما يكون ٢٧٧٪ من مساحة الارض الزراعية في البلاد ، ٧٧٧٪ من مساحة حقول الارز في افريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ٥٩٠ الله هكتار (٣٨٨٪ من جملة مساحة الارز في القارة) عم ١٩٩٥ .

ويزرع الأرز فى الوجه البحرى ومصر الوسطى كمحصول صيفى ، وهو يزرع أما فى أواخر شهر أبريل أو خلال شهر مايو ، وعادة لا تتأخر زراعته عن ذلك خوفا من انخفاض انتاجية الفدان ، وهو يمكث هنا فترة تتراوح بين ٤ ـ ٧ شهور .

وفي الفيوم يزرع الأرز كمحصول نيلى ـ صيفى متاخر ـ خلال النصف الثانى من شهر يوليو ، والأرز المزروع هنا سريع النضج ، لذا يمكث فى الأرض مدة قصيرة تتراوح بين ٨٥ ـ ١٠٠٠ يوم ، لذلك فانتاجية الفدان منه ضعيفة نسبيا (١٠٠ طن) ، بينما بلغت حوالى ٢٫٢ طن من الارز الصيفى في الوجه البحرى .

⁼ وزارة الزراعة واستصلاح الاراض ، الاقتصاد الزراعى ١٩٩٥ ، القاهرة ص٠ص ٦١ - ٦٢ .

ويزرع أكثر من ٢٠٪ من مساحة الأرز في مصر بطريقة الشتل ، وهي تتلخص في بذر تقاوى الأرز بطريقة البدار في مشتل صغير يقام عادة على رأس الأراضى التي ستزرع بالأرز ، وبعد نمو البادرات تقتلع عندما يتراوح عمرها بين ٣٥ – ١٤ يوما لتشتل بعد ذلك في الأراضى المقرر زراعتها بالأرز ، ولهذه الطريقة آكثر من فائدة منها التبكير في الزراعة ، وارتفاع متوسط انتاجية الفدان ، والاقتصاد في تقاوى الأرز ، وتوفير مياه المرى طوال فترة الشتل ، وسهولة زراعة الشتل بعد ذلك في الأراضى التي ترتفع فيها نسبة الأملاح الذائبة ، كما هي المال بالنسبة الأراضى الواقعة عند الأطراف الشمالية لموسط الدلقا حيث يمكن نمو الأرز بنجاح ، وتعد زراعته ق مثل هده الأراضى وسيلة لخفض درجة تركيز الأملاح في التربة ،

وتتركز زراعة الآرز في نطاقين رئيسيين ، يتمثل النطاق الأول في الوجه البحرى (١٩٧٨٪ من مساحة الآرز) والنطاق الثاني في مصر الوسطى (١٩٧٨٪) التي تشمل محافظات المجيزة ، بنني سويف ، المفيوم ، المنيا ، وتتصدر الدقهلية محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالأرز (٥٠١٪) يليها كفر الشيخ (٢٠٠٦٪) ، الشرقية (٥١٥٪) ، البحيرة (١٥٥١٪) ، القليوبية (١٥١١٪) .

ونظرا لاهمية الارز المزدحمة كغلة رئيسية وكسحصول نقدى فقد عملت الدولة على رفع انتاجية الفدان منه وذلك بتعميم زراعة الأنواع وفيرة الانتاج وأهمها جيرة ١٧٢ ، جيزة ١٧١ ، جيزة ١٧٣ (ديهو) ، جيزة ١٧٥ جيزة ١٧٦ ، جيزة ١٧٧ ، جيزة ١٧٨ ، فلبيني ، ويشغل الأرز من نوع جيزة ١٧١ أكثر من ٥٤٪ من مساحة الأرز في مصر ، وتتركير معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٢٫٤ طن ، يليه من حيث المساحة المزروعة الأرز من نوع جيزة ١٧٦ والذي يشغل نحو ٧٥٪ من جملة مساحة حقول الارز ، وتتركز معظم مساحاته في محافظات الدقهلية ، كفر الشيخ ، دمياط؛ الغربية ؛ البحيرة ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ٢٠٣ طن • وقد ارتفع متوسط انتاجية الفدان من الارز في مصر بشكل كبير فبعد ان كان ١٣٧١ طن عام ١٩٥٢ ، بلغ ٩٩ر١ طن عام ١٩٩٦ ، ١٢٤٤ طن عام ١٩٦٨ ، ١٩٧٨ طن عام ١٩٧٠ ، ١٩٧٣ طن عام ١٩٧٦ ، ١٢٢ طن عام ١٩٨٦ ، ٤ر٣ طن عام ١٩٩٥ وبذلك جاءت مصر في مقدمة دول العالم من حيث انتاجية الفدان من الارز • وجدير بالذكر أن متوسط انتاجية الهكتار من الارز بلغ في مصر ٦٢٨٨ كجم (عام ١٩٩٠) ، بينما لم يتجاوز ١٩٩٢

كجم على مستوى قارة افريقيا ، في حين بلغ ٨١٧٣ كجم عام ١٩٩٥ رغم الله لم يتجاوز ٢٠٩٣ على مسنوى القارة .

ويتباين متوسط انتجية الفدان من محافظة الآحرى تبعا لمدى ملائمة المطروف الطبيعية وخاصة التربة لزراعته وايصا تبعا لمدى توافر مبه سنى، ويبلغ هذا المتوسط اقصاه فى البحيرة (٧ر٣ طن) يليها العربية (٥٫٣ ص) كفر الشيخ (٥ر٣ طن) ، الدقهلية (٣/٣ طن) ،

ويعد الأرز المحصول النقدى الثانى في مصر بعد القطر حيث كون صادراته السنوية حوالى ١٢٪ من جملة الصادرات الزراعية المصرية نذا تحتل مصر مركزا هاما بين الدول المصدرة الأرز ، وكانت صادرات مصر العالمية قبل الحرب العلمة الثانية ، الا أنها زادت بعد ذلك وكونت ٤٪ سنويا من الصادرات العالمية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٨ – ١٩٦٠ ، ثم ارتفعت هذه النسبة وبلغت ٢٪ منذ هام ١٩٦٣ ، ولكنها قفزت مرة أخرى عام ١٩٦٨ حين بلغت ٥ر٧٪ ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات الأرز المصرى الى الأسواق العالمية بلغت ١٩٦١ مليون دولار أمريكي وهو ما يشكل ٣٣٠٠٪ من جملة قيمة صادرات الأرز العالمية عام ١٩٨٨ بعد أن كانت ٥ر٣٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٧٩ .

مدغشيقر:

تحتل المركز الثانى بين الدول الافريفية فى تتج الأرر • فقت سع التاجها ١٦١ مليون طن مترى وهو ما يكون ٧ر٢٤٪ من جملة نتج القرة عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ٢٦ مليون طن مترى (٩ر٠٠٪ من انتاج الفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٥ر٢ مليون طن مترى (٩ر١٠٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ،

ويزرع الارز في مناطق السهول الساحلية وخاصة في الشرق شمال تانانريف ، وفي الشمال الغربي قرب مدينة ماجونجا Majunga شكل رقم (١٨) وتعتد أراضي الارز الى الاجزاء الداخلية من الجزيرة في النطاقات التي تجرى فيها الانهار ، وايضا على بعض سفوح الجبال التي تحولت الى ميرجات لزراعة الارز ، وقد أمكن توصيل مياه الري اليها عن طريق شبكة معقدة من القنوات (١) .

⁽⁾ Church R J Africa and the Islands, Third Edition, London, 1971 P 506



شكل رقم (١٨) مناطق زراعة الأرز في مدغشقر

ويمثل الارز اهم المحاصيل المزروعة في مدغشقر فقد بلغت مساحته المروعة في ١٦٢ مليون هكتار وهو ما يكون ٣٧٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار في الجزيرة حوالي ٣٦١ كجم ، وانتاج الارز متذبذب الى حد ما رغم ميله الى التزايد ، يتضح ذلك من تتبع ارقام المجدول رقم (٢٤) التي تبين تطور انتاج مدغشقر من الارز ونسبته المئوية الى الانتاج الافريقي خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ونسبته المئوية الى الانتاج الافريقي خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ

جدول رقم (۲٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة		الانتاج	السنية
۳۱٫۳	1477	1944	3777	1007	1977
۷ر٤۲	71	1984	۲۲٫۲۲	\ 17£A	1972
۲۰٫۳	4154	1444	٥ر٢٩	1404	1477
Y1 "	۲ ٣٨٠	1444	۷ر۲۲	1474	1471
٩٠٠٩	72	199.	٦٤ر٢	1270	147.
۱۱٫۹	7047	1990	۸ر۲۳	Y	144.

⁽١) الجدول من حساب المؤلف .

وبالاضافة الى مصر ومالاجاش يزرع الارز فى جهات واسعة من قارة الدريقيا وخاصة فى الغرب حيث انتجت نيجيريا عام ١٩٩٥ حوالى ٥٦٧ مليون طن مترى يليها ساحل المعاج التى انتجت نحو مليون طن مترى ، ثم يأتي بعد ذلك غينيا التى بلغ انتاجها فى العام المذكور ٥٣٢ الف طن مترى وسيراليون وانتاجها ٢٨٤ الف طن مترى ، وبذلك بلغ انتاج الدول الاربع حوالى ٢٣١٦ الف طن مترى وهو ما يكون ١٩٩١٪ من اجمالى الانتاج للافريقى عام ١٩٩٥، ، وهو ما يظهر إن منطقة غربى افريقيا تعد من المناطق الرئيسية المنتجة للارز فى القارة ،

رابعا _ قارة امريكا الشمالية:

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج الأرز بعد آسيا وامريك الجنوبية وافريقيا ، حيث بلغ انتاجها ١٩٦٩ مليون طن مترى اى ما يكون ٥ر١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ تسعة ملايين طن مترى (١٩٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبلغت مساحة الأرز في القارة ١٦١ مليون هكتار (١٩١٪ من اجمالي مساحة الارز في العالم) عام ١٩٨٨ ، بينما بلغت ١٩٨٨ مليون هكتار (١٩١٪ من اجمالي مساحة الأرز في العالم) خالال بينما بلغت ١٩٨٨ مليون هكتار (١٠٠٪ من أراضي الأرز في العالم) خالال عامي ١٩٩٥ ، وتعد الولايات المتحدة الامريكية والدومينيكان والمكسيك اهم دول القارة المنتجة الأرز حيث تبلغ مساحة الأرز في الدول الثلاث سنويا نحو ١٥٠٥ مليون هكتار وهبو ما يوازي ١٩٠٠ من المساحة المزروعة بالأرز في القارة ، كما يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل ٨٧٪ من جملة انتاج القارة ،

الولايات المتحدة الامريكية:

اهم دول القارة في انتاج الارز فقد بلغ الاتاجها نحو ٧ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨١٪ من انتاج أمريكا الشمالية ، ١٩٨٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٪ في حين بلغ ٨٧٨ مليون طن مترى (١٩٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت الولايات المتحدة مركزا متقدما بين الدول الرئيسية المنتجة للارز خارج القارة الآسيوية ، كما تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للارز بعد تايلاند واتحاد ميان مار حيث تساهم بحوالي ١٨٨٪ من مادرات الارز العالمية ، وقد شكلت قيمة صادراتها من الارز نحو ١٩٨١٪ من جملة قيمة صادرات الارز العالمية عام ١٩٨٣ ومرد ذلك قلة الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية لعدم اقبال الشعب الامريكي عليه كغلة غذائية رئيسية ، لذا يصدر الجزء الاكبر من الانتاج الى الاسواق الدولية .

وتتركز زراعة الارز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي:

■ وادى كرامنتو فى ولاية كاليفورنيا حيث تعتمد زراعته على مياه الرى لقلة كمية الامطار ، وينتج هذا النطاق حوالى ربع الانتاج الامريكى من الارز .

◄ السهول السحلية المطفة على خليج المكسيك في جنوبي الولايات المتحدة الامريكية وخاصة في ولايات تكساس ، لويزيانا ، الباما .

◘ دلتا نهر المسيسبي بولايتي مسيسبي ولويزيانا •

ويمتد النطاقان الأخيران في شكل نطاق واحد تقريبا شريطي الشكل ينحصر بين خليج المكسيك في الجنوب ونطاق القطن في الشمال ، وتعتمد زراعة الارز هنا على مياه الامطار التي تتراوح كميتها المنوية بين ٤٠ ـ . وصة تقريبا .

وبلغت مساحة الارز في الولايات المتحدة حوالي ۸۷۸ الف هكتر وهو ما يعادل ۸ر ۵۵٪ من جملة مساحة الارز في قارة أمريكا الشمالية عام ۱۹۸۳ في حين بلغت ۱۱۳۸ الف هكتار (۲۳۳٪ من جملة مساحة الارز في القارة) عام ۱۹۹۰ ، ۲۵۷۷ الف هكتار عام ۱۹۹۰ و وكان لانتشار الملكيات الزراعية الكبيرة في اراضي الارز اثرا مباشرا في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة ، وتطبيق احدث اساليب الزراعة على نطاق واسع ، مما ادى الى ارتفاع متوسط انتاجية المكتار من الارز والذي بلغ حوالي ۱۲۷۶ كجم على مستوى القارة، ۲۲۷۶ كجم على مستوى القارة، ۳۲۸۹ كجم على مستوى القارة، شمدير كميات كبيرة من انتاجها الى الاسواق الدونية كما سبق أن ذكرنا،

وتعد الدومينيكان ثانى دول القارة المنتجة للارز فبعد أن كان انتاجها ٥٢٣ الف طن مترى أى ما يكون ٤ر٥٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٥ وتبلغ المساحة المزروعة بالأرز في الدولة حوالي ١٠٢ الف هكتار أى نحو ٩ر٢٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ٠

واحتلت المكسيك المركز الثالث بين دول امريكا الشمالية في انتاج الارز حيث بلغ انتاجها ٣٧٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٤٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ ، ٤٥٤ الف طن مترى (٧ر٤٪ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، وتتركز معظم المساحات المزروعة بالارز في السهول الساحلية المطلة على خليج المكسيك والمحيط الهادى ، وان كانت المساحات المطلة على خليج المكسيك تفوق مثيلتها المطلة على المحيط الهادى لاتساع السهول التى تتصل فى الشمال بسهول تكساس والمسيسبى فى الولايات المتحدة الامريكية ، وتضم هذه الجهات مساحات واسعة يمكن التوسع فى زراعة الارز بها بعد تجفيف المستنقعات وغمر وغسيل التربة التى تتسم بارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالارز فى المكسيك نحو ١٠٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل فر٥٪ من مساحة الارز فى القارة عام ١٩٩٠ ، وبلغ متوسط انتاجية الهكتار ١٩٥٥ كجم (عام ١٩٩٥) .

خامسا _ قارة أوربا:

بلغ انتاجها ۱ر۱ مليون طن مترى (١٠٠٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٢٦ مليون طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ار٢ مليون طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، والمساحات المزروعة بالارز في القارة محدودة جدا وتتركز في الاجزاء الجنوبية وخاصة في ايطاليا واسبانيا واليونان حيث تلائم خصائص المناخ زراعته في بعض المجهات ، وقد بلغت مساحة الارز في القارة عام ١٩٨٣ حوالي ٢٥٦ الف هكتار (١٩٠٨٪) في الدول الثلاث المذكورة ، اما باقي المساحة فتتوزع على البرتغال وفرنسا ورومانيا وبلغاريا وبوغسلافيا والبانيا والمجر ، في حين بلغت مساحة حقول الارز في القارة ٢٢٧ الف هكتار خلال عامي ١٩٩٠،١٩٩٠ على الترتيب.

١ ـ ايطــاليا:

تتصدر دول القارة فى انتاج الارز فقد بلغ انتاجها ١٠٦٠ آلف طن مترى وهو ما يوازى ٦٢٪ من انتاج أوربا ، وزاد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١٢٨٢ آلف طن مترى (٤٣٥٪ من جملة انتاج أوربا) عام ١٩٩٠ ، ١٢٨٤ الف طن مترى (١ر٦١٪ من انتاج القارة الاوربية) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعة الارز فى سهل لمبارديا فى أقصى الشمال حيث تعتمد زراعته على مياه ألرى ، وقد بلغت مساحة الارز حوالى ٢١٣ ألف هكتار أي نحو ٧٢٦٪ من جملة المساحة المزروعة بالارز فى القارة عام ١٩٩٠ ، فى حين بلغت ٢٣١ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، فى حين بلغت ٢٣١ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهكتار مرتفعة حيث تبلغ بلغت ٢٣٦ كجم بينما لا تتعدى ٨٦٢٨ كجم على مستوى القارة ،

٢ ـ اسبــانيا :

من دول أوربا الرئيمية المنتجة الأرز ، أذ بلغ انتاجها ٢٢٣ الف طن مترى وهو ما يكون ١٣٣٪ من انتاج القارة ، في حين زاد الانتاج بعد ذلك

حتى بلغ ٥٦٩ الف طن مترى (٧ر٣٣٪ من جملة انتاج اوربا) عام ١٩٩٠، ويزرع الارز ٣٢٧ الف طن مترى (٥ر٥١٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥، ويزرع الارز في السهرل الساحلية الشرقية المطلة على البحر المتوسط وخاصة حول فالينسيا ، وبلغت المساحة المزروعة بالارز ٨٩ الف هكتار فقط عام ١٩٩٠، في حين لم تتجاوز ٥٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك فالانتاج كبير نظرا لارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ ١٣٩٧ كجم عام ١٩٩٠،

سادسا _ دول الاتحاد السوفيتي السابق:

لا تحتل مركزا رئيسيا في انتاج الآرز في معظم السنوات اذ بلغ انتاجها ٥ر٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ٥ر٠٪ فقط من انتاج العالم عام ١٩٩٠ في حين بلغ انتاجها مجتمعة ٣٠١٦ مليون طن مترى (٧ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع الآرز في جنوبي أوكرانيا وروسيا الاتحادية ، وفي الجمهوريات الواقعة في شمال نطاق القوقاز (ازربيجان ، ارميليا ، جورجيا) ، وفي احواض بعض الانهار في وسط آسيا الروسية .

والارز من المحاصيل التي تلقى اهتماما كبيرا في بعض دول هذه المجموعة لسد حاجة البلاد منها .

سابعها _ الاوقيانوسية :

تحتل المركز الأخير بين القارات في انتاج الآرز حيث لم يتجاؤز انتاجها ٥٥٤ الف طن مترى (١٩٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٣، في حين بلغ ١٩٥٠ الف طن مترى (١٩٠٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠، المده ١١٥٤ الف طن مترى عام ١٩٩٥، وقد بلغ انتاج استراليا وحدها ١٩٩٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٥ر٩٠٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠، في حين بلغ ١١٣٧ الف طن مترى (٥ر٩٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥، أما باقى الكمية فقد انتجتها جزر فيجى ، وبابوان نيوغينيا و

وتتركز زراعة الارز في نطاقات محدودة المساحة من السهول السخطية في جنوب شرقى وشمالى استراليا حيث لم تتعد المساحة المزروعة ١٨ الف هكتار عام ١٩٨٣ السعت عام ١٩٩٠ وأصبحت ١١٥ الف هكتار ، في حين بلغت ١٢٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتتصدر استراليا دول العالم من حيث المحدارة الانتاجية في معظم السنوات ، فقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الارز فيها ٦٢٩٥ كجم عام ١٩٨٣ ، تزايد بعد ذلك حتى بلغ ٨٠٢٦ كجم عام ١٩٩٥ ،

تجارة الارز الدولية:

يمتهلك معظم محصول الارز في مناطق انتاجه ، لذا لا يدخل منه في التجارة الدولية سوى كميات محدودة لا تتعدى نسبتها ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ٠

ويبين المجدول رقم (٢٥) أهم الدول المصدرة والمستوردة الأرزد، (النسبة المثوية) •

چمدول رقم (۲۵)

الــوارد					المادر
are and Ilmieli	7 2	الدولــة	متوسط السنوات! ۲۲ – ۲۵	متوسط السنوات	الدولسة
١.	٥	أندونيسيسا	7 £	70	تايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١.	11	ماليزيـــا	۲٠	44 (بورما (التحاد ميان مار
4	٨	المهنسد	١٨	14	الولايات المتحدة
٧	44	المليسسابان	1.	٦	الصين الشعبية
٧	4	مرى لانك	٦	Ł	كمبسوديا
۵	٥	هونج كونج	7	*	مصيبسن
۵.	1	الفلبـــين	۲	۲	تايـــوان
٤	۲	الاتحاد السوفيتي	۲.	٣	باكستسان
٣	٤	كسوريا	*	,,,,,,	فيتنسام
۲	۲	المانيسا	1	i	ايطــاليا
۳۸	۲٦	دول اخرى	4	14	دول أخرى

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٥) المقائق التالية :

ع يمكن تقسيم تجارة الارز الدولية الى قسمين رئيسين ، يشمل القسم

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 9.

الأول تجارة الأرز الدولية في منطقة شرقى وجنوب شرقى آسيا حيث تصدر بعض دول المنطقة التي يفيض انتاجها من الأرز كميات كبيرة الى الدول الكخرى المجاورة التي لا يكفى انتاجها حاجة آسواقها المحلية ، لذا يتجه جزء كبير من صادرات تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) والصين الشعبية وكمبوديا وتايوان الى اندونيسيا وماليزيا والهند واليابان وسرى لانكا وهونج كونج والفلبين .

اما القسم الثانى من تجارة الارز الدولية فيتمثل فى مساهمة دول الخرى تقع خارج النطاق الموسمى فى الصادرات العالمية، كالولايات المتحدة الامريكية ومصر وايطاليا والبرازيل التى تصدر كميات كبيرة من الارز الى الاسواق العالمية كل عام .

■ تحتكر دول شرقى وجنوب شرقى آسيا - اهم مناطق العالم المنتجة للارز - تجارة الارز الدولية حيث تصدر بعض دول المنطقة حوالى ٢٦٪ من صادرات الارز العالمية ، بينما تستورد دولها اللتى لا يكفى انتاجها حلجة اسواقها أكثر من ٥٠٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية سنويا وذلك خلال للفترة المتدة بين عامى ٣٣ - ١٩٦٥ .

■ رغم استمرار احتلال تايلاند وبورما (اتحاد ميان مار) المركزين الأول والثانى على الترتيب بين دول العالم المصدرة للأرز ، الا أن نسبة صادراتهما آخذة في التناقص فبعد أن كانت ٢٥٪ ، ٢٨٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة المهتدة بين عامى ٥٣ ــ ١٩٥٥ أصبحت ٢٠٪ ، ٢٠٪ من صادرات الأرز العالمية على الترتيب خلال الفترة بين عامى ٣٣ ــ ١٩٦٥ ، ومرد ذلك تزايد الكميات التي ساهمت بها دول أخرى في التجارة الدولية وخاصة الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية وكمبوديا ومصر .

وتتجه معظم صادرات الارز الآسيوية المتجهة الى الاسواق الواقعة خارج النطاق الموسمى الى الدول الافريقية ودول الشرق الاوسط والاتحاد السوفيتى ، بينما تتجه الصادرات الامريكية الى بعض دول النطاق الموسمى وخاصة اليابان ، بالاضافة الى بعض الدول الاوربية والافريقية ودول امريكا اللاتينية وخاصة بورتوريكو ،

■ تعد الولايات المتحدة الامريكية أولى دول العالم المصدرة الأرز

خارج النطاق الموسمى حيث ساهمت بحوالى ١٨٪ من صادرات الارز العالمية ، يليها مصر (٦٪) وايطاليا (١٪) ، ويأتى بعد ذلك أسبانيا والبرازيل وذلك خلال الفترة بين عامى ٦٣ - ١٩٦٥ .

تتصدر اندونيسيا وماليزيا والهند دول العالم المستوردة للأرز حيث استوردت ١٠٪، ١٠٪، ٩٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية على الترتيب خلال الفترة بين عامى ٣٣ – ١٩٦٥، اى بلغت واردات الدول الثلاث حوالى ٢٩٪ من تجارة الأرز العالمية بعد أن كانت ٢٤٪ فقط خلال الفترة المتدة بين عامى ٥٣ – ١٩٥٥،

ويلاحظ انخفاض واردات اليابان السنوية من الآرز فبعد أن كانت ٢٧٪ خلال الفترة بين عامى ٥٣ ـ ١٩٥٥ أصبحت تكون ٧٪ فقط خلال الفترة بين عامى ٦٣ ـ ١٩٦٥ وكذلك الحال بالنسبة لمواردات سرى لانكا التى كانت ٩٪ خلال الفترة الأولى ثم أصبحت ٧٪ فقط فى الفترة التالية ،

■ لا تستورد الدول الاوربية سوى كميات مصدودة جدا من الارز لا تتعدى ٥٪ من الكميات الداخلة التجارة الدولية نعدم اقبال الاوربيين عليه كغلة غذائية رئيسية ، وتحصل الدول الاوربية على وارداتها من الطاليا واسبانيا والولايات المتحدة الامريكية ومصر وبعض الدول الاسيوية .

وتغير ترتيب الدول المصدرة للأرز عام ١٩٦٨ اذ احتلت الولايات المتحدة الأمريكية المركز الأول بين الدول المصدرة حيث كونت صادراتها حوالى ٤ر٣٨٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ، ويرجع ذلك المي استمرار الانتاج الامريكي في الازدياد وقلة الكميات المستهلكة في الأسواق العالمية ، الامريكية مما أعطى الفرصة لتصدير كميات كبيرة الى الاسواق العالمية ،

واحتلت تايلاند المركز الثانى (١٦/٣٪) يليها الصين الشعبية (١٥/٤٪) وجاءت مصر فى المركز الرابع حيث ساهمت بنحو ٥٨٪ من تجارة الارز الدولية • اما بورما التى احتلت المركز الثانى بين الدول المصدرة حتى اوائل المتينيات فقد تقهقرت الى المركز الخامس عام ١٩٦٨ اذ ساهمت بنحو ٥٪ فقط من صادرات الارز الدولية ، يليها كميوديا (٧ر٣٪) ، البرازيل (٤ر٢٪) • وتتباين قيمة كميات الارز الداخلة التجارة الدولية من عام لآخر تبعا لمعدلات الطلب التى تحدد مستوى الاسعار والكميات المطلوبة ، لذلك بلغت قيمة الصادرات العالمية من الارز عام ١٩٨٠٠٠

ويبين الجدول رقم (٢٦) تفصيل أهم الدول المصدرة والمستوردة للأرز مدون الدول الشيوعية (سبقا) عام ١٩٨٣ ٠

جدول رقم (٢٦)

	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الصادر
<u>"</u>	الدولـــة	Z.	الدولـــة
11,11 Y)7 10,1 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0	اندونيدييا السعــــودية ايـــــران نيجـــيريا فرنســـا فرنســا العـــراق بريطــانيا مالـــيزيا	7(Y) 7(07) 7(17) 7(17) 7(2) 7(2) 7(7) 7(7) 7(7) 7(7) 7(7) 7(الولايات المتحدة الامريكية تايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸ر ۱ ۵۰ م	كوريا الجنوبية دول الخصوري	۹ر۱۳	دول اخـــری

تعكس أرقام الجدول رقم (٢٦) عدة حقائق أهمها ما يلى :

- لازالت تحتل الولایات المتحدة الامریکیة مکان الصدارة بین الدول المصدرة الآرز حیث بلغت نسبة قیمة صادراتها ۱۷۲٪ من جملة قیمة صادرات الآرز العالمیة عام ۱۹۸۳ ، فی حین جاءت تایلاند فی المرکز الثانی (۲٫۵۲٪) یلیها باکستان (۲٫۲۲٪) ، ایطالیا (۲٫۲٪) ، بورما (اتحاد میان مار) ، (۲٫۵٪) ، الیابان (۲٪) ،
- اختفاء مصر من قائمة الدول الرئيسية المصدرة الأرز نتيجة لتزايد الكميات المستهلكة في أسواقها المحلية ، في حسين ظهرت دول جديدة في قائمة هذه الدول خلال السنوات الاخيرة لعل أهمها استراليا (٢ر٢٪) ، وأوراجواي (١ر٢٪) ،
- لازالت الدول الآسيوية التي لا يكفى انتاجها المحلى حاجة اسواقها المحلية ، بالاضافة الى بعض الدول الاوربية وخاصة فرنسا وبريطانيا تعد

اهم اسواق تصريف الارز الداخل التجارة الدولية ، وأن ظهرت بعض دول الشرق الأوسط ضمن الدول الرئيسية المستوردة للأرز وتأتى المملكة العربية السعودية وأيران والعراق في مقدمة هذه الدول ·

تالثا - الندرة:

تاتى فى المركز الثالث بين محاصيل الحبوب من حيث المساحة المزروعة بعد القمح والارز ، فقد بلغت مساحة حقولها ١٢٢٦٩ مليون هكتار وهو ما يكون ١٨٦١٪ من اجمالى مساحة حقول الحبوب الغذائية فى العالم عنم ١٩٨٧ ، فى حين بلغت ١٢٩١١ مليون هكتار (١٩٨٨٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية فى العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٢٦٦٦ مليون هكتار (١٢٦٪ من جملة مساحة الحبوب الغذائية) عام ١٩٩٥ ، وجاءت فى المركز الثانى من حملة مساحة الحبوب من حيث انتاجية الهكتار بعد الارز حيث بلغت بين محاصيل الحبوب من حيث انتاجية الهكتار بعد الارز حيث بلغت ١٩٩٨ كجم ، ١٩٨٨ كجم خلال الاعوام ١٩٩٨ ، ١٩٩٠ ،

وتنتمى الذرة الى العائلة النجيلية Gramineae وتعرف علميا باسم Zea Mais ، وهى نبات امريكى الأصل نقل كولومبس زراعتها الى اوربا بعد اكتشاف العلم الجديد، الذا عرفت احيانا باسم القمح الهندى Indian Corn وانتشرت زراعتها بعد ذلك فى باقى القارات حتى انها اصبحت تشكل فى الموقت الحاضر الغذاء الاساسى لمعدد كبير من سكان العالم وخلصة فى النطاق المدارى بقارات افريقيا وامريكا اللاتينية وآسيا ، اما فى امريكا الشمالية فيستغل معظم الانتاج كغذاء للحيوانات بهدف تسمينها لانتساج اللحوم ولمنتجات الحيوانية المختلفة ،

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الذرة

درجة الحرارة:

رغم تعدد اصناف الذرة وما تبع ذلك من تباين درجات الحرارة الملائمة لكل صنف بدليل امكان زراعة هذا المحصول في بعض جهات كندا الواقعة على دائرة عرض ٥٨ شمالا بنفس نجاح زراعته في كل من المناطق المدارية المحارة والمعتدلة الدفيئة ، الا أن الذرة من المحاصيل التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة بصفة عامة وخاصة خلال فصل النمو ، اذ ينضج النبات بسرعة اذا كان المتوسط اليومي لدرجة الحسرارة ٢٨ مثوية ، ويضر الصقيع النبات الذي لا يمكنه النمو اذا انخفضت درجة الحرارة ٩ درجات مئوية ، لذا يزرع كمحصول صيقي حين ترتفع درجة الحرارة ويتوافر ضوء الشمس الذي يساعد على سرعة نضج المحصول ، وعموما

تمثل دائرة عرض ٥٨° شمال خط الاستواء الحد الاقصى لامتداد زراعة المذرة فى نصف الكرة الشمالى ، بينما تمثل دائرة عرض ٤٥ جنوب خط الاستواء المحد الاقصى لامتداد زراعتها فى نصف الكرة الجنوبي .

الامطسار:

تزرع الذرة في مناطق واسعة من العالم معتمدة على مياه الامطار الصيفية ، كما تنتشر زراعتها إيضا في مناطق عديدة معتمدة على مياه الرى من الانهار كما في جمهورية مصر العربية ، وتزرع الذرة في الخاليم مختلفة بالعالم تتباين فيها كمية الامطار ، اذ نجحت زراعتها في بعض جهات دول الاتحاد السوفيتي السابق والتي لا تتعدى كمية امطارها السنوية ٢٥ سم بنفس نجاح زراعتها في بعض جهات الهند التي تصل كمية امطارها السنوية الين ٥٠٠ سم ، وعموما فان تناقص كمية الامطار عن الحد الملائم الذرة يؤدي الى انخفاض متوسط انتاجية الارض ، وبصفة عامة تتركز معظم الارضي المزروعة بالذرة في النطاقات التي تتراوح كمية امطارها السنوية بين ٦٠ سـ ١٠٠ سم الا اذا توافرت مياه الري كما هي الحال في السهول الفيضية التي تعطى انتاجا يفوق انتاج اقائيم الزراعة المطرية في الكمية ، كما تتميز عنه بالثبات وعدم التذبذب من عام لآخر ،

التحسربة:

لا تنجح زراعة الذرة في التربات الملحية لشدة حساسيتها ، وتنتشر زراعة هذا المحصول في معظم انواع التربات بشرط احتوائها على نسبة مرتفعة من العناصر الغذائية المختلفة سواء كانت عضوية أو معدنية وتمثل التربات للخصبة جيدة الصرف انسب انواع التربات واكثرها ملائمة لزراعة الذرة .

السطـــح:

تنمو الذرة بنجاح فوق المناسيب المختلفة التى تبدأ من مستوى سضح البحر وحتى ارتفاع ٣٠٠٠ متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، ساعد على ذلك ساق النبات القوية والتى تتراوح اطوالها بين اقل من متر وأكثر من خمسة امتار حسب نوع المحصول .

الانتساج العالمي للذرة:

يبين الجدول رقم (٢٧) تطور انتاج العالم من الذرة خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ــ ١٩٩٥(١):

⁽¹⁾ FAO. Production Yearbook (different issues).

١٩	40					w 1 799
7.	الانتاج	- 111.	1 ዓ ለም	۱۹۸۰	144.	القـــارة
۳ر٤١	۲۱۱۲	٥ر٢٢٦	۲ر۱۲۹	٤ر ۱۸۹	ار۱۱۸	أمريكا الشمالية
۲۲۸۲	۷ر۱٤۸	٣ڒ٣٣	۳ر۹۰	۹ر۸۸	۹ر۶۶	آسيــــا
۲ر۱۰	٩ر٤٥	٤٣٦٤	ەرەە	٤ر٥٢	۹۲۲۹	اوربــــا
۳۲۰۱	۳ر۵۳	۱ر۳۲	۲ر۳۱	۳۰٫۳	۹ر۲۲	أمريكا الجنوبية
٩ر٦	۱ر۳۳	۸ر۸۳۳	۳ر۲۲	44	۱۹۶۱	افريقيــا
						الاتحاد السوفيتي
۲ر۲	۳ر۱۱	17	1 £	٤ر ٩	۳ر ۹	الســـابق
۱ر٠	٤ر ٠	٣ر٠	۲ر۰	۳ر ۰	۲ر۰	الاوقيانوسية
١	7,019	٤٢٥)	۷ر۳٤۳	۷ر ۳۹۵	٤ر٢٦٠	جملة انتاج العالم

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٢٧) المقائق التالية :

■ رغم تذبذب انتاج العالم من الذرة من عام لآخر ، الا ان الانتاج العالمي في ازدياد مستمر حيث بلغ ٧ر٣٤٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٤ر٢٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ أي زاد انتاج الذرة خلال هذه الفترة بنسبة ٣٣٪ ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٤ر٥٧٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ وبذلك زاد انتاج العالم من الذرة بنسبة ٣٨٨٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢ر٥١٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، وترجع هذه الزيادة الى الأهمية الكبيرة للذرة كغلة غذائية رئيسية يعتمد عليها عدد كبير من سكان العالم وخاصة في الجهات المدارية ، بالاضافة الى آهميتها كمحصول علف يعتمد عليه في تغذية المشائية والخنازير في أوربا وأمريكا الشمالية ،

■ تذبذب انتاج مجموعة دول الاتحاد السوفيتى السابق بصورة حادة وتناقصه خلال عقدى الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين بصورة خاصة ، ومرد ذلك تعرض بعض النطاقات الحدية المخصصة لزراعتها لموجات الجفاف وخاصة انه يخصص لهذا المحصول النطاقات قليلة الأمطار نسبيا ، كما تتعرض بعض حقولها احيانا لموجات الصقيع المبكر ، الى جانب تناقص المساحات المخصصة لزراعة الذرة خلال السنوات الاخيرة اذ

بلغت مساحتها ٤ مليون هكتر عام ١٩٧١ ، ١ر٥ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، ٤ر٤ مليون هكتار عام ١٩٩٥ بعد أن ٤ر٤ مليون هكتار عام ١٩٩٥ بعد أن كانت ٢٨ مليون هكتار عام ١٩٦٠ ، مما أدى الى تناقص انتاج الاتحداد السوفيتي السابق من الذرة ، ويلاحظ ارتفاع انتاجية الهكتار من الذرة في البلاد حيث بلغت ٢٦٩٨ كجم عام ١٩٩٨ بعد أن كانت ٢٢٥٧ كجم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت ٣٦٢٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٩٤٧ كجم عام ١٩٩٥ ،

■ تزايد انتاج الذرة في بعض القارات والاقاليم بنسب مختلفة تتفق ومدى اهمية المحصول ، وان اتسم الانتاج العالمي من الذرة بالتدبذب الواضح من عام لآخر كما سبق ان ذكرنا لاعتماد معظم حقولها على مياه الامطار ، بالاضافة الى تباين متوسط انتاجية الهكتار منها من عام لآخر بشكل واضح فبينما كان هذا المتوسط ٢٧٢٦ كجم خلال منتصف السبعينيات من القرن العشرين على مستوى المعالم بلغ ٣٠٩٣ ، ٣٤٥٤ ، ٣٥٧٦ ، ٣٥٨٢ ، ٢٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ ، ١٩٨١ المحاصيل العدانية نرثيسة لقط عت عديدة من سكن العالم وخاصة في قارة أفريقيا،

المناطق الرئيسية لانتاج الذرة:

اولا - قارة أمريكا الشمالية:

تتصدر قارات العالم في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٩٦٢ مليون طن مترى اي ما يوازي ٢٩٧٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، رغم ان لمساحة المزروعة في القارة لم تتعد ٥٩٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٨٣٪ من اجمالي مساحة الذرة في العالم ، ومرد ذلك ارتفاع انتاجية المهكتر من الدرة حيث بلغت ٢٩٧٧ كجم رغم ان هذا المتوسط لم يتعد ٢٧٩٨ كجم على مستوى العالم عام ١٩٨٨ واستمر انتاج القارة في التزايد حتى بلغ ٥٩٢٠ مليون طن مترى (٧٧٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ حين بلغت مساحة حقولها في القارة ٢٧٣١ مليون هكتار (١٩٩١٪ من جملة مساحة الذرة في العالم) وساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ في القارة ٣٠٤٠ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج القارة ٢١٤٠ مليون طن مترى (٣٠١٤٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ٠

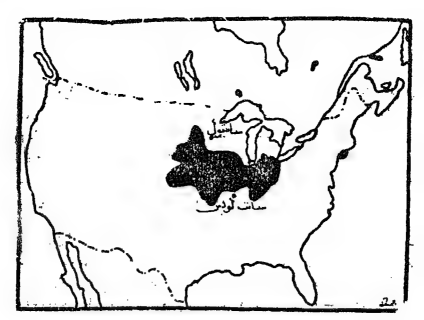
١ _ الولايات المتحدة الامريكية:

أولى دول العالم المنتجة للذرة اد بلع انتجها ١٠٦٧ مليون طن مترى أي ما يكون ٣١٪ من انتاج العالم البالغ ٧ر٣٤٣ مليون طن مترى عام ۱۹۸۳ · وتزاید انتاجها بمعدلات کبیرة بعد ذلك حتى بلغ ۱٬۰۱۵ ملیون طن متری (۱۲۶٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۸۷۳ ملیون طن متری (۱٬۱۹۱ من جملة الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ ·

وزراعة الذرة قديمة في الولايات المتحدة الامريكية ، فقد كانت تمثل المغذاء الرئيسي للسكان الاصليين من الهنود الامريكيين ، ثم توسع المهاجرون الاوربيون في زراعتها في بعض الجهات الشرقية ، شجعهم على ذلك امكان زراعتها في الارلضي غير المحروثة عكس الوضع بالنسبة لمحصول كالقمح ، وخصوصا ان معظم الجهات الشرقية والشمالية الشرقية من البلاد كانت تغطيها الغابات وكانت تتطلب زراعة القمح مثلا ازالة الاشجار وتطهير الارض وحرثها تمهيدا لزراعته ، وكان اعداد الارض بهذا الشكل خلال مراحل الاستيطان الاولى تمهيدا لزراعتها أمرا مستحيلا لكثافة الغابات وضخامة الاشجار وقلة الايدي العاملة المذا توسع المهاجرون في زراعة الذرة التي كانت تمثل هنا محصولا اساسيا للسكان الاصنيين وخصة انها من المحاصيل التي لا تحتاج زراعتها الا لعمليات بسيطة ، لذلك انتشرت زراعتها حتى في التلال التي كان بتم رفع انتاجية اراضيها بتقليب الاسماك وبقاءاها في تربتها .

ومع تحرك المهاجرين نحو الغرب نقلوا معهم زراعة الذرة الى منطق التلال والغابات داخل القارة ، ومع ازدياد اعداد المهاجرين زاد الاعتماد على الذرة كغذاء رئيس للانسان والحيوان ، وبذلك أصبحت غلة أساسية أكثر منها محصول نقدى ، وهكذا سبقت الذرة محصول القمح في هذا الصدد ، وتغير الوضع عندما وصل المهاجرون الى نطاق البرارى في وسط الولايات المتحدة الامريكية أذ توسعوا في زراعة القمح الذي الصبح يشكل محصولا نقديا وبذلك سبق القمح محصول الذرة في الاجزاء الوسطى من البلاد .

وكان لخصوبة التربة ووفرة سياه الامطار الصيفية دورا في انتشار زراعة الذرة في النطاق المعروف باسم نطاق The American Corn Belt الذي يمتد لمسافة ٩٠٠ ميل تقريبا تبدأ من أواسط أوهايو في الشرق الي الاجزاء الوسطى من ولاية نبراسكا في الغرب ، بينما يتراوح عرض النطاق بين ١٥٠ – ٣٠٠ ميل ، وعلى ذلك يمتد نطاق الذرة في ولايات أوهايو ، انديانا ، الينوى ، مانيسوتا ، ايوا ، ميسورى ، داكوتا الجنوبية ، نبراسكا ، كانساس ، وتتصدر ايوا ولايات هذا النطاق في انتاج الذرة بليها الينوى ، شكل رقم (١٩) ،



شكل رقم (١٩) نطاق الذرة في الولايات المتحدة الامريكية

وتزرع الذرة أيض في مساحات واسعة تقع خارج النطاق السابق تحديده ، أذ تنتشر زراعتها في نطاق القطن الواقع جنوب نطاق الذرة ، وتمدد حقولها حتى ساحل خليج المكسيك في الخلصوب ، وساحل المحيط الأطلسي في الشرق ، ويمثل خط المحرارة المتساوى الدو الدراق المسالي لمناطق زراعة الذرة ، بينما يعد خط المطر المتمناوى ٨ بوصات صيفا المد الغربي لمناطق زراعتها ،

ويرجع نجاح زراعة الذرة وازدهارها في الولايات المتحدة الامريكية ني توافر العوامل الجغرافية الطبيعية الملائمة لزراعتها عاد يتراوح طول فصل النمو في مناطق زراعة الذرة بين ١٢٠ ـ ١٧٠ يوما عبينما تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٢٥ ـ ١٠ بوصة ، في حين يبلغ المعدل الصيفي لعرجة الحرارة حوالي ٧٠٠ في مالي جانب خصوبة التربة ،

ولا تعد الذرة الغلة الزراعية الوحيدة المنتشر زراعتها في نطاق الذرة الدلا تشغل هنا سوى مساحة تتراوح بين ٥٠ - ٢٠٪ من أجمالي مساحة الحبوب التي تضم الى جانب الذرة محاصيل القمح والشوفان وفول صوي ، وتمثل الذرة هنا محصول علف رئيسي للحيوانات ، لذا فمعظم الزراع يهتمون ايضا بتربية الماشية والخنازير على نطاق واسخ ، لذلك

تشغن محاصيل العلف المختلفة مسحات تتراوح بين ٨٠ ـ ٨٥٪ من جملة مسحة المحاصيل المزروعة في نطاق الذرة ، ويستهلك معظم انتاج هذا النطاق من الذرة محلي كغذاء للحيوانات ، وخاصة الرجرها كبيرا من منشية البراري ينقل الى نطاق الذرة لتسمينها قبل تصريفها في الاسواق في هوراة لحوم محفوظة ، لذلك يعد نطاق الذرة بطاقا رئيبيا لتربية الماشية والمخنازير والدواجن مما ادى الى انتشار مصانع حفظ وتعليب اللحوم فخاصة في شيكاغو Chicago (ولاية الينوي) ، أوشاها Omaha (ولاية لبراسكا) ، سانت لويس ونعل عد كنساس سيتي المناسود) ، الرشاها المنسود) ، سانت لويس و عد كنساس سيتي المنسود)

وكان الملاهيمام الشديد بمحصول الذرة الامريكى اثرة في ارتفاع متوسط انتاجية الأرض بصورة تفوق مثيلتها في الكثير من دول العالم ، فقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ١٩٠٠ كجم ، بينما لم يتنجاوز هذا المتوسط انتاجية الهكتار بها ١٩٠٠ كجم ، بينما لم يتنجاوز هذا المتوسط في الولايات المتحدة الامريكية ، (٣٦٨٠ كجم على مستوى المعالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ كجم عام ١٩٩٥ لذلك تناقصت المساحة المزروعة بالذرة في الولايات المتحدة وخاصة خلال السنوات الاخيرة ، ومع ذلك استمر الانتاج الامريكي في الازدياد ، فبينما كانت مساحة الذرة خسلال سنوات الحزب المعلية الثانية ١٩٤٠ حيث بلغت ١٩٥١ مليون هكتار ، ومع ارتفاع انتاجية للارض بناقصت مساحة الذرة حتى بلغت ١٩٥١ مليون هكتار عام ١٩٤٠ ، ١٩٨٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٣٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠

٢ _ المكسيك:

تحتل المركز الثانئ بين دول قارة امريكا الشمالية في انتاج الذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٣٦٩ مليون طن مترى (١٠/١٪ من انتاج امريكا الشمالية ، ٤٪ من جملة افتاج العالم)، عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٧٧ مليون طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج القارة ، ١ر٣٪ من انتاج العالم)عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١ر٦١ مليون طن مترى (١ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ،

وتتركز زراعة الذرة بصفة خاصة في السهول الساحلية ، وفي الاحواض والوديان المنتشرة في اقليم الهضبة الوسطى حيث تنتشر التربات البركانية

المخصبة وحيث يندمع السكان باعداد كبيرة مما اكسب الذرة اهمية خاصة كمحصول غذائى رئيس ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة حوالى عرم مليون هكتار وهو ما يعادل ١٨٥٠٪ من مشاحة الذرة في امزيكا الشمالية عام ١٩٨٢ ، وتكون هذه المساحة نحو ٩ز٣٥٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة للذرة في المكسيك ، في حين المكمشت مساحة حقول الذرة ولم تتجاوز ٥ر٧ مليون هكتار خلال عامي ١٩٩٥، ١٩٩٠.

ورغم ضخامة الانتاج المكسيكي من الذرة الا انه استهلك محليا ولايتبقى فائضا للتصدير الى الاسواق العالمية ، ونظهر المكسيك في معظم السنوات ضمن الدول الرئيسية المستوردة للذرة من الاسواق العالمية ،

ثانيا _ قارة اسيا:

نتى فى لمركز الثانى بين القارات فى انتاج الذرة بعد المريكا الشمالية المعد للغ نتاجها ١٩٠٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٢٣٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ١٢٣٣ مليون طن مترى (١٥٥٨ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة الذرة فى (١٨٨٨ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة الذرة فى جهت واسعة من القارة حتى أن المساحة المزروعة بها بلغت ١٩٨٩ ، بينما مكتر اى ما يكون ٨٠٥٪ من مساحة الذرة فى العالم عام ١٩٨٥ ، بينما بلغت ١٩٨٩ ، المعالم عام ١٩٨٥ ، العالم عام ١٩٩٥ ، وما عام ١٩٩٥ ، وما عام ١٩٩٥ ، وما عام ١٩٩٥ ، وما عام ١٩٩٥ ،

الهنـــد:

من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج الذرة منذ زمن بعيد ، فقد بلغ الناجها ٣٧٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٨٪ من انتاج آسيا ، ١٧٢١ من جملة النتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٩ مليون طن مترى (٧ر٧٪ من انتاج القارة ، ٢ر١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ٨ر٩ مليون طن مترى (٢ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتزرَع المذرة في السهول والتلال على حد مبواء حيث تكفى كمية الامطار حاجة النبات ، لذلك تزرع في جهات متعددة من هضبة الدكن حيث تقلى كمية الامطار عن حاجة الارز ، وتتركز أوسع مساحات الذرة في وادى البجانج الا أنها تختفى في المجزء الادنى من الوادى لغزارة الامطار التي

يبلغ متوسطها السنوى ٦٠ بوصة ٤ وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في المهند ٦ منيون هكتار وهو ما يعادل ٩ر٤٪ من جملة مساحة الذرة في العائم عام ١٩٨٣ يون هكتار (٥ر٤٪ من مساحة حقول الذرة في المعالم) عام ١٩٩٠ ، ٦ مليون هكتار (١ر٤٪ من مساحة تحقول الذرة في العالم) عام ١٩٩٥ ،

ولا تمثل الدرة المحصول الرئيس السائد فى مناطق رر عه . بن تزرع هادة مع القمح أو مع الارز ، ويستهلك كل الانتاج محليا ، وقد بلغ متوسب انتاجية الهكتار من الدرة فى الهند ١٦٣٣ كجم فقط وهسو انتاج ضعيف وخاصة إذا قارناه بالمتوسط العالمي الذي بلغ ٣٧٧٦ كجم عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الذرة ايضا في جهات واسعة من المصين الشعبية وخاصة في الوسط (١٩٨٩ مليون هكتر عم ١٩٨٣) لذلك تصدرت الدول الآسيوية في مجال انتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ١٩٤١ مليون طن مقرى (٧١٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٨٣ ، وحقق انتاج الصين الشعبية من الذرة قفزات كبيرة بعد ذلك حتى بلغ ٩٧٨ مليون طن مترى (٨٠٠٪ من انتاج آسيا، ٩٨٨٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ؛ ٣ر١٢ مليون طن مترى (٢٠٨١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ مما جعلها تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكيه

وتررع الذرة في الدونيسيا وكوري الشمالية وتايلاند وتركيا والتي تعد اهم الدول الآسيوية المنتجة للذرة حيث يشكل انتاجها مجتمعة ما يعادل حوالي ١٣٥٨٪ من انتاج آسيا ، ٥ر٣٪ تقريبا من انتاج العالم سنويا ،

ثالثا - قارة اوربا:

تحتل المركز الثالث بين القارات في انتاج الذرة اد بلغ انتاجها ٥٦٥٥ مليون طن مترى (١٩٨٣) عام ١٩٨٣ ، بينما لم يتجاوز النتاج القالمي القارة ١٩٨٤ مليون طن مترى (١ز٩٪ من جملة الانتاج العالمي) حام ١٩٨٥ ، عور ١٥ مليون طن مترى (١ر٠٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٥ ،

وتتمثل اراض الذرة في حوض المجر الذي يمتد في المجز ورومانيا وصربيا والتثنيك وسلوفاكيا والنمساء الى جانب وادى الدانوب الادنى في رومانيا وشمالي بلغاريا ، وسهل مادافيا في شرقى رومانيا ، وسهل البو في شمالي ايظاليا ، والاجزاء الجنوبية الغربية من فرنسا ، والشمالية من اسبانيا والبرتغال ، وتستخدم الذرة فى كل هذه الجهائة كغذاء للانسان والحيوان ، وتنمو الذرة فى بعض دول غربى وشهالى اوربا كعلف اخضر اذ لا يساعد انخفاض درجة الحرارة خبلال اشهر الصيف على نضيح الحبوب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة فى اوربا ار (لا مليون هكتار وهو ٩٪ من جملة مساحة المذرة فى العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم تتجاوز ٢ر٠١ مليون هكتار (٩٢٧٪ من مساحة المذرة فى العالم) عام ١٩٩٠، ٧ر٠٠ مليون هكتار (٩٢٧٪ من مساحة الذرة فى العالم) عام ١٩٩٥ ،

الصرب: (اتحاد يوغسلافيا)

من اهم الدول الأوربية المنتجة للذرة فقد بلغ انتاجها ٢٠١١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٧ر١٨٪ من انتاج أوربا ، ٣٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢ر٦ مليون طن مترى (٣ر١٤٪ من انتاج القرة ٣ر١٪ من تتج العالم) علم ١٩٩٠ ، ٥ مليون طن مترى (١٪ من سح العالم) عدم ١٩٩٥ .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ٣٢٦ مليون هكتار اى ما يعادل ٨٢٩٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٠ من بلغت عرر المليون هكتار عام ١٩٩٥ وهو ما يبرز الاهمية الكبيرة للذرة في البنيان الزرعى للدولة ، وخاصة اذا عرفنا أن الانتاج يفيض عن حاجة البلاد وتصدر كميت منه الى الاسواق الدولية في العديد من الستوات .

رومانيـــا:

من دول اوربا المشهورة بانتاج الذرة اذ بلغ انتاجها ٥٠٠٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٥٠٨٨٪ من انتاج أوربا ٤ ٣٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٨ر٦ مليون طن مترى (١٩٥١٪ من انتاج أوربا ٤ ٤٠١٪ من جملة الانتاج العالمى) عام ١٩٩٠، ٩ر٠ مليون طن مترى (١٩٩٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ٩ر٠ مليون طن مترى

وتعد الذرة من اهم المحاصيل الزراعية في رومانيا فقد بلغت مسلحتها ع مليون هكتار وهو ما يكون ٥ر٢٨٪ من جعلة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٣ ، في حين لم تتجاوز ٥ر٢ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبلغ ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا يفيض الانتاج عن حاجة للاسواق المنطية ، وتصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ٤٪ من جملة الكمية الداخلة التجارة الدولية ه

فرنســـا:

من دول أورب الرئيسية المنتجة للدرة أذ بلسغ انتاجها ١٠١١ مليون طن مترى أي ما يوازى ٨٠١٨٪ من انتاج أوربا ١٠٣٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٠ و في حين بلغ انتاجها ٩ مليون طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وقفز ليصبح ٢٠١٠ مليون طن مترى (٤٣٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ وقفز ليصبح ٢٠١٠ مليون طن مترى (٤٣٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ؛ لذلك تصدرت دول أوربا من حيث حجم الانتاج مئذ عام ١٩٩٠ وحتى الآن ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة في البلاد ١٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٪ من المساحة المزروعة في فرنسا ، مما يظهر دور هذا المحصول الكبير في الاقتصاد الزرعى المؤرنسي ، ونتج عن هذا الاهتمام الكبير بالذرة ارتفاع انتاجية الأرض بشكل كبير ، فقد بلغ متوسط انتاج الهكتار ١٩٦٦ كجم عام ١٩٨٠ ، بشكل كبير ، فقد بلغ متوسط انتاج الهكتار ١٩٩٥ ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد ويتبقى فائض للتصدير الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم فرنس بحوالي ٣٪ من صادرات الذرة الدولية ،

وتزرع الذرة ايضا في ايطاليا والمجر واسبانيا حيث بلغ انتاجها ٤ر٨ مليون طن مترى (٣ر١٥٪ من انتاج اوربا) ، ٥ر٤ مليون طن مترى (٥ر٤٪) على الترتيب عام ١٩٩٥٠.

رابعا _ قارة امريكا الجنوبية :

من القارات الرئيسية المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ٢١٣ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٩٨١٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ الر٣٣ مليون طن مترى (٨ر٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعتها مليون طن مترى (٣٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعتها في عدد كبير من دول القارة ساعد على ذلك مالائمة الظروف الطبيعية وخاصة المناخية لزراعتها ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالذرة في القارة ١٩٥٠ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٠١٪ من جملة مساحة الذرة في العالم البالغة ١٩٥١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حسين بلغت ١٩٩١ مليون هكتار (١٩٤١ مليون العالم) عام ١٩٩٥ وتعد البرازيل في الربنين الهم دول القارة المنتجة للذرة ،

١ ـ البرازيـل:

من اهم دول العالم المنتجة للذرة ، فقد بلغ انتاجها ١٨ر٨ مليون ظن مترى وهو ما يشكل ٢٠٪ من انتاج أمريكا الجنوبية ، ١٨٥٪ من جملة انتاج

العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣١٦٣ مليون طن مترى (٣٦٦٣٪ من انتاج القارة ، ٥٦٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٦٣٣ مليون طن مترى (٢٠٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ اذا احتلت المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للذرة بعد الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية .

وتعد الذرة من اهم المحاصيل المزروعة في البرازيل واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحتها ١٠٠ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٠٠٣٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١١٠٤ مليون هكتار (١٠٤٪ من مساحة الاراضي الزراعية في البلاد) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ويرجع هكتار (١٠٧٤٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية) عام ١٩٩٥ ، ويرجع انتشارها الكبير الى اهميتها كمحصول غذائي رئيسي لغالبية السكان ، الى جانب الاعتماد عنيها في تربية الخنازير ، وتتركز معظم مساحات الذرة في الجنوب والمجنوب الشرقي ، لذلك يتركز في ولايات ريوجراند دي سول، وساو باولو ، وميناس جراس أكثر من ٧٠٪ من مساحة الذرة في البرازيل، ويستهلك معظم الانتاج محليا اذ لا تساهم البلاد رغم ضخامة انتاجها الا بحوالي ٢٪ فقط من صادرات الذرة العالمية ،

٢ ـ الارجنتين:

من الدول الرئيسية المنتجة للذرة ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول أمريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٨٦٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٨٦٪ من انتاج القارة ، ٥ر٢٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين لم يتجاوز انتاجها ٥ مليون طن مترى (٢ر١٥٪ من انتاج القارة ، ١ ٨٠٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ ، ١١٥ مليون طن مترى (٢ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وبذلك تعد من دول نصف الكرة الغربي الرئيسية في مجال الانتاج شانها في ذلك شان الولايات المتحدة الامريكية والبرازيل والمكسيك .

وتتركز معظم مساحات الذرة في النطاق المعروف باسم «نطاق الذرة» الواقع بالقرب من نطاق القمح الهلالي الشكل في شمال غربي مقاطعة بيونس ايرس الي الجنوب من سانتافي Santafé. والي الشرق من قرطبة Cordoba ويمتد هذا النطاق من الشمال الي الجنوب اسافة ١٥٥ ميلا ، بينما يمتد لمسافة ١٤٥ ميلا من الشرق الي الغرب ، وتعد روزاريو Rosario الواقعة على نهر بارانا مركز هذا النطاق ،

وتلائم الطروف المناخية في تلك الرقعة من البلاد زراعة الذرة حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٣٠ - ٤ بوصة ، وتتراوح درجة الحرارة خلال اشهر الشناء بين ٧١ - ٧٥ مما يممح بزراعة الذرة في هذا الفصل، وتبحا زراعتها علاة خلال شهور يوليو وأغمطس ومجتمبر ، وقد تتاخر زراعتها الى شهر ديسمبر ، ويستمر موسم الحصاد خلال شهور مارس وابريل ومايو .

وتشغل الذرة اكثر من ٥٠٪ من مساحة الاراضى الزراعية في نطاق الذرة ور٢ الذينافسها هذا القمح والكتان بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحة الذرة ور٢ مليون هكتار اى ما يعادل ١ ر٨٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٨٠، ، في حين لم تتجاوز ٢٠١ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما اتسعت لتبلغ ٥٠٦ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، وتذبذب انتاج الارجنتين من المذرة من عام لآخر تبعا لتباين كمية الامطار المسنوية ، الا أن انتاجها في ازديد واضح بصفة عامة ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٢٨) التي تبين تطور انتاج الارجنتين خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٧ ـ ١٩٩٥ تبين تطور انتاج الارجنتين خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٧ ـ ١٩٩٥

جدول رقم (۲۸) (الانتاج بالمليون طن مترى)

٪ الى انتاج العالم	الانتاج	السنة	 الى إنتاج العالم 	الانتاج	السّننة
۱ر۲	٦ر٩	1484	ئر ۲	۲ره	7474
٥ر٢	۸۸	1914	٤ر٢	۳ر٥	1478
کر ۲	۲ر۹	1411	۴ر۲	۰ر۷	1477.
۹ر۰	٢٠ ٤	1444	۲۲۲	٥ر٢	1974
1	٥	144 .	ەر۳	۳ر ۹	147-
۲٫۲	٤ر١١	1440	اثرا	ئر ٦	144.

ويخصص معظم انتاج الارجنتين من الذرة للتصدير الى الاسواق العالمية ، اذ يصدر حوالى ٢٠٪ من جملة انتاج نطاق الذرة الى الخارج ، بينما ترتفع نسبة المصدر من انتاج البلاد الى ٨٠٪ ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل اهمها أن جزءا بسيطا من الانتاج يستهلك محليا حيث يخصص لتغذية الحيرانات وخاصة الخنازير التى لا تلقى عناية كبيرة كتلك التى

خامسا - قارة أفريقيا:

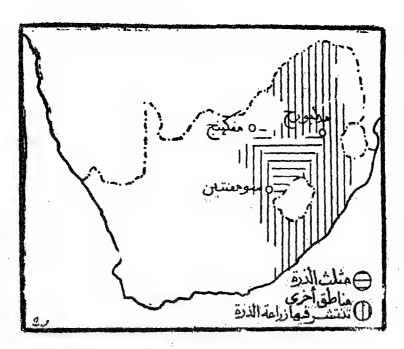
تحتل المركز الخامس بين القارات في انتاج الذرة الا بلغ انتلجها الربح مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٦٥٪ من جملة التاج العالم البايغ ١٩٣٧ مليون طن مترى عم ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٩٣٨ مليون طن مترى (١٧٪ من نتاج العالم) عم ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١ر٣٦ مليون طن مترى (١٩٨٠٪ من نتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعتها في معظم دول القارة ، لذا بنغت مساحتها عام ١٩٩٠ حوالي ٢٠ مليون هكتار اي ما يوازي ٢٠ مليون هكتار اي ما يوازي ٢٠٠ مليون هكتار اي ما يوازي ٢٠٠ مليون هكتار اي ما يوازي ٢٠٠ مليون المحتوب يوازي ١٩٩٥ ، ويعد جنوب المربية الهم الدول الافريقية المنتجة لهذا المحصول المربية الهم الدول الافريقية المنتجة لهذا المحصول

١ - جنسوب افريقيا:

تصدرت الدول الأفريقية في انتاج الذرة لسنوات طويلة فقد بلغ انتاجها ورس مليون طن مترى وهو ما يكون ٥ (١٧٪ من انتاج افريقيا ، ١ (١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حسين بلغ انتلجها ١٩٨ مليون طن مترى (٨ (٢٧٪ من انتاج افريقيا ، ٢٪ من جملة انتاج المعالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ مليون طن مترى (١٩٢٠٪ من انتاج المقارة ، ٩ (٠٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الذرة في معظم النصف الشرقى من البلاد وخاصة في النطاق المعروف باسم مثلث الذرة Maize Triangle الذي يمتد من الاجزاء الشمالية من مقاطعة اورانج المحرة في المجنوب الى الاجزاء الجنوبية من مقاطعة الترنسفال في الشمال ، والذي تحدده من مفيكنج Mafeking مدلبورج Middleburg بلومفنتين Bloemfontein شكل رقم (٢٠) .

والذرة من المحاصيل الرئيسية في الدولة حيث تمثل الغذاء الرئيسي المسكان السود والملونين ، كما تستخدم كغذاء المحيوانات ، لذا تشغل مركزا كبيرا بين المحاصيل المزروعة في البلاد فقد بلغت مسلحتها نحو ٤ مليون



شكل رقم (٢٠) مناطق زراعة الدرة في جنوب افريقيا

هكتار وهو ما يوازى ١٩٩٤٪ من اجمالى المساحة المزروعة عام ١٩٩٨ ، في حين بلغت ٥٠٥ مليون هكتار خالال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ، ورغم انخفاض انتاجية الهكتار من الذرة حيث تبلغ ١٣٣٤ كجم عام ١٩٩٥ ، بل تنخفض عن ذلك في مزارع الملونين حيث تصل الى ٥٠٠ كجم ، الا ان الانتاج يغيض عن جاجة اليلاد التي تصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بنحو ٣٠٪ من جملة الكمية المعاخلة التجارة الدولية ، وجدير باذكر أن متوسط انتاجية الهكتار بلغ ٢٧١٧ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٩٩٠ ، في حين

ويتذبذب انتاج الذرة في جنوب افريقيا من عام لآخر ، كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٢٩) اللتي قبين تطور انتاج الدولة والنسبة المثوية لانتاجها الى جملة الانتاج العالمي وذلك خلال الفترة الممتدة بين علمي 1977 - 1990 .

ويرجع تذبذب الانتاج بهذه الصورة الى عدة عوامل منها تذبذب كمية الامطار الصيفية أو تأخر سقوطها ، انخفاض درجات الحرارة ، تعرض المزارع لهجوم أسراب الجراد .

حدول رقم (٢٩) (الانتاج بالمليون طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	7.	الانتاج	السبة
۷ر۲	٨٠٠٨	194.	۸ر۲	٠ر٦	1474
۱ر۱	۳ر۸	1488	۹ر۱	۴ر٤	1434
۸ر۱	724	1988	۲٫۰	مر ۵	1 Ameri
۵ر۲	17	1484	۱ر۲	۳ر ۵	1474
۲	٤ر ٩	199+	۳٫۳	7,1	194.
۹ر ۰	Fe 3	1990			

🕶 ـ جمهورية مصر العربية:

نتصدر حاليا الدول الافريقية المنتجة للذرة فقد بلغ نتاجه 3ر٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٣٪ من انتاج القارة عام ١٩٩٠ رغم أن المساحة المزروعة بالذرة محدودة نسبيا اذ بلغت ٨٣٠ الف هكتار وهو ما يكون عربي فقط من جملة مساحة الذرة في القيارة ، مرد ذلك عظم انتاجية المهكتار من الذرة في مصر حيث بلغت ١٣٠١ كجم بينما لم تتعد ١٦١٦ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ٥ر٥ مليون طن مترى (٢ر١٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ رغم أن المساحة المزروعة في نفس العم لم تتجاوز ٨٥٠ الف هكتار ، وساعد على ضخامة الانتاج ارتفاع انتاجية المغدان التي بلغت ١٤٧١ كجم عام ١٩٩٥ .

وتشكل الذرة الغذاء الأسسى لعدد كبير من سكان مصر وخاصة سكان الريف ، كما تستغل سيقان النبات واوراقه كعلف أخضر للحيوانات ، ونظرا لعظم أهمية هذا المحصول فأنه يشغل مساحة واسعة من الأراضى تغوق مساحة أى محصول آخر في البلاد ، ومع ذلك فقد تناقصت مساحة الذرة في السنوات الأخيرة ، ومرد ذلك ارتفاع انتاجية الأرض مما مكن من خفض المساحة المزروعة دون أن يؤثر ذلك في كمية الانتاج ، وتزرع الذرة في عروتين الصيفية وهي الاوسع مساحة (٤٨٪من جملة مساحة الذرة) في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروة النيلية والصيفية المتاخرة حوالي في حين لا تتجاوز نسبة مساحة العروة النيلية والصيفية المتاخرة حوالي العالى وتوافر المياه – حين كانت نسبة مساحة العروة النيلية (٧٥٪) تفوق مثيلة بالمساحة المروة النيلية (٧٥٪) ويبين المحدول رقم (٣٠) تطور المساحة المزروعة

بالذرة مقارنة بتطور المساحة المحصولية في مصر خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٢ - ١٩٩٥ ·

وتتوزع المساحات المزروعة بالذرة في مصر على النحو التالى :

- الوجة البحري ٧ر٧٥٪
- 🗷 مصر الوسطى ٨ر٢٣٪
- ◙ مصر العليا ٥ر١٨٪

وتتصدر الشرقية محافظات مصر في انتاج الذرة حيث تضم نحو غرا ١٪ من مساحة الذرة ، يليها المنيا (١٣٪) ، ثم المنوفية (١٢/١٪) ، البحيرة (١٢/٤٪) ، الغربية (١٠ر٥٪) ، وتتصدر المثيا محافظات مصر الموسطى من

جــدول رقم (۳۰) (المساحة بالألف فدان)

رة	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
%	المساحة	المساحة المحجولية	المنبة
۳ر۱۸	14.5	98.4	1107
٥ر٧١	141	1.74.	147.
آ ر۱۷	١٨٣٢	1-770	1477
۹ر۱۵	. 774	1-777	1472
10	1040	1.544	1477
۷٤)	1002	1.01.	1474
10	٨١٢١	1.454	144.
٣ر١٥	١٦٦٥	1 • 1,444 1.	1477
۸۲۱	1771	11.44	1472
۱۳٫۲	1440	11177	1940
۳ر۱۷	1440	11111	1987
۹ر۱۷	1440	1124	ነፋሉዩ
۳ر۱۳	FEAT	1118.	ነትለን
۲ز۲۱	7.49	17749	1990

عيث المساحة المزروعة (حبوالى ٢ر٥٥٪ من مساحة الذرة في مصر الموسطى) ، وجاعت موهاج في مقدمة محافظات الصعيد من خيث المساحة المزروعة (٨ر٥٪ على مستوى مصر ، ٨ر٢٤٪ من مساحة المذرة في الوجه المقبليّ) يليها اسيوط ثم قنا ،

وتبع تباين خصائص التربة من نطق لآخر ختلاف متوسط انتجية الفدان من الذرة من محافظة لآخرى اذ تتصدر البحيرة ، كفر الشيخ ، المغربية م الدقهلية محافظات الوجه البحرى من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان الذي بلغ ٢٣ ، ٥ر١٩،٣(١٩,٣(١٩) اردبا على الترتيب١١) بينم تتصدر سوهاج ، الجيزة ، اميوط ، المنيا محافظات الصعيد (١ر٢٠) بينم 1٩,٥ ، ١٩ ، ١٩ اردبا على الترتيب) ،

وننج عن الاهسمام لكبير بمحصول الذرة في مصر ارتفع متوسط انتاجية الفدان بصفة مستمرة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٣١) التي توضح تطور متوسط انتاجية الفدان خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٠ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣١) (متوسط انتاجية الفدان بالاردب)

انتاجية الفدان	. السنة	انتاجية الفدان	السنسة
۲ر۱۱ ۱۱٫۲ ۲ر۲۱	1477 1472 1477	غرة ۲ر۲ مر۷	متوسط السنوات ٥٠ ــ ١٩٥٤ متوسط السنوات ٥٥ ــ ١٩٥٩ متوسط السنوات ٦٠ ــ ١٩٦٤
ייניין	1 ª A·Y	۷۲۰۱	متوسط السنوات ٦٥ ١٩٦٩
۱۳۶٤ ۱ ٤ ۲ر۱۸ ۲۵۲۵	1982 1987 1997 1996	۳ر۱۱	144.

⁽١) الاردب يساوي ١٥٠ كجم ٠

ورغم ارتفاع مستوى المعيشة بين معظم سكان مصر وتحول عدد كبير مهم إلى الاعتماد على القمح كعنصر غذائى رئيس الا أن الانتاج من الذرة لا يكفى حاجة الاستهلاك المجلى، لذا تستورد مصر كميات كبيرة من الاسواق العالمية بلغت قيمتها ١٩٨١ مليون دولار أمريكى عام ١٩٨٢ بعد أن كانت لا تتجاوز ١٩٨٠ مليون دولار أمريكى عدم ١٩٨٠ .

وبالاصافة الى جنوب أفريفيا وجمهورية مصر العربية تنتشر رراعة المدرة في عدد كبير من الدول الافريقية اهمها كينيا ، ونيجيريا ، ومالاوي،

سادسا _ دول الاتحاد السوفيتي (السابق):

تحتل دول الاتحاد السوفيتي السابق المركز السادس بين قارات وافليم العالم الرئيسية ، فقد بلغ انتاجها ١٤ مليون طن مترى اى ما يكون ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦ مليون طن مترى (٤٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢١١٦ مليون طن مترى (٢٠٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتزرع الذرة في اوكرانيا وجمهوريات وسط آسيا وروسيا الاتحادية ، وهي تحتل مركزا هاما بين المحاصيل المزروعة فقد بلغت مساحتها ٢ر٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٠٦٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في البلاد عام ١٩٨٣ ، بينما انكمشت بشكل محدود بعد ذلك وبلغت ٤٠٤ ميلون هكتار عام ١٩٨٥ ، وقد سبق أن ميلون هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد سبق أن خكرنا أن انتاج الاتحاد السوفيتي السابق من الذرة يتسم بالتذبذي منها لموجات الخرا، ومرد ذلك تعرض بعض نطاقاتها وخاصة الحدية منها لموجات الجفاف ، الى جانب تعرض بعض الحقول لموجات الصقيع المبكر ،

....وترجع اهمية الذرة الى استغلالها كعلف أخضر للماشية والختازير ، الى جانب استخدامها كمادة خام فى بعض الصناعات ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد وتتبقى نحميات تصدر الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم دول الاتحدد السوفيتي السابق بحوالى ٣٪ من صادرات الذرة الدولية ،

سابعا ـ الاوقيانوسية:

تحتل المركز الآخير بين القارات في انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ٢٧٩ الف طن مترى ولم تتعد المساحة المزروعة ٨٥ الف هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٣٦٧ ألف طن مترى وبلغت مساحة حقول الذرة ٢١ ألف

هكتار عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٤٠٩ الف طن مترى والمساحة المزروعة دلذرة ٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ·

وتتصدر نيوزيلندا دول القارة بعد استراليا في مجال انتاج الذرة فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى (٢٣٦٪ من جملة انتاج الاوقيانوسية) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥ الف طن مترى (٢٣٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ وقد ساعد على ضخامة انتاجها النسبي رغم ضالة المساحة المزروعة (١٦ الف هكتار) ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ ١٣٥٥ كجم عام ١٩٩٥ ، لذا تدرج نيوزيلندا ضمن دول المقدمة في العالم من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من الذرة ،

وتعد استراليا اقدم جهات القارة المختلفة المنتجة للذرة اذ بلغ انتاجها ٢٠٢ اللف طن مترى وهو ما يوازى ٥٥٪ من جملة انتاج الأوقيانوسية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٥٩ الف طن متري (٣/٣٣٪ من انتاج القارة) عم ١٩٩٥ ، وتزرع الذرة في جهات متفرقة من البلاد وان تركزت اهم نطاقاتها في السهول الساحلية الشرقية والمجنوبية وخاصة في ولايات كوينژلاند ونيوسوث ويلز وفيكتوريا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالذرة ١٠٤ مليون هكتار وهو ما يكون ٨/٧٥٪ تقريبا من جملة مساحة الذرة في الاوقيانوسية عام ١٩٩٥ ،

ويستخدم معظم الانتاج كعلف أخضر للحيوانات ، وتبع الاهتمام الكبير بالثروة الحيوانية في استراليا اهتمام مماثل بزراعة الذرة لذا زاد الانتاج بصفة عامة رغم تذيذيه من عام لآخر تبعا لتباين كمية الامطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٣٢) التي تبين تطيور انتاج استراليا من الذرة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٠ ـ ١٩٩٥ .

جدول رقم (٣٢) (الانتاج بالألف طن مترى)

الانتاج	السثة	الانتاج	السنة	الانتاج	السنبة
۲٠λ	١٩٨٨	.170	٨٣٩١	1 0,9	197.
444	1444	7.7	194.	14.	1978
7 - 7	199.	101	.194.	191	1977
404	1990	717	1481	140	1972

تجارة الذرة الدولية:

بلغت الكمية السوية الدخلة التجارة الدولية من الذرة حوالي ٢٣٨٠٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٠١٪ من جملة انتج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، بعد أن كانت هذه الكمية لا تتعدى ٥٣٠٩ الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) خلال الفترة بين عامى ٥٣ – ١٩٥٥ الف طن مترى (١٩٥٥ مما يعكس ازدياد الكميات الداخلة التجارة الدولية الاشتداد الطلب عليها في الأسواق نظرا الاهميتها كغلة غذائية للانشان كمحصول علف للحيوانات ، مما ادى الى ازدياد كل من الكميات المستهلكة محليا في مناطق الانتاج ، والكميات المنقولة الى الاسواق الدولية ، ويبين الجدول رقم (٣٣) اهم الدول المصدرة والمستوردة للذرّة خلال الفترة الممتدة بين عامى ٣٣٣) اهم الدول المصدرة والمستوردة للذرّة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣) :

جدول رقم (٣٣)

-	السوارد		الصادر
7.	الدولــة	7.	الدولية
19	ايطــاليا	٥٦	الولايات المتحدة الامريكية
71	المملكة المتحدة	18	الارجنتسين
١٤	اليابــان	٦	جنوب أفريقيا
٩	المانيــا	٤	تايــــلاند
Ą	و هولنسسندا	- 4.	رومانيك
٣	بلنجيكا ولوكسمبرج	٣	الاتحاد السوفيتي (السابق)
٣	فرنسنا	۳	فرنســـا
*	كنستسدا	۲	البرازيسنل
70	دول اخرى	4	دول الخرى

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٣٤٠) ان الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث تساهم وحدها بحوالى ٥٦٪ من صادرات الذرة العالمة رغم عظم الكميات المستهلكة في الاستواق الامريكية كنتيجة للاعتماد عليها كمحصول علف المحيوانات وخاصة الماشية والخنازير التي تلقى اهتماما كيرا من الامريكيين .

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 9.

وتاتى الأرجنتين في المركز الثانى حيث تساهم بنحو ١٣٪ من صادرات الدرة الدولية ، وقد ساعد على ذلك قلة الكميات المستهلكة في الأسواق المحلية ، وقرب حقول الذرة من السباحل مما سهل عملية تقل الانتاج وقلل نفقاته ،

وتحتل جنوب افريقيا المركز الثالث بين الدول المصدرة للذرة (٢٪) ه وبذلك تساهم الدول الشلاث الرئيسية ـ الولايات المتحدة والآرجنتين وجنوب افريقيا ـ بنحو ٧٥٪ من صادرات الذرة العالمية اى انها تحتكر حركة الصادرات وتساهم دول شرقى وجنوبى اوربا باكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، وتخرج معظم هذه الكميات من رومانيا ويوغسلافيا (الصرب) وفرنسا والاتحاد السوفيتى السابق واحيانا بلغاريا والمجر -

وتمثل الدول الأوربية اهم اسواق تصريف الذرة الداخلة في التجارة الدولية التحليم الدولية الدولية اليابان (١٤٪) ويرجع ذلك الى اهمية الذرة كمحصول علف وخاصة في الدول المهتمة بالثروة الحيوانية كهولندا وبلجيكا والمانيا والمملكة المتحدة الخضافة الى اهميتها كمادة خام تستخدم في الأغراض الصناعية وخاصة في صناعة السيليلوز الكما هي الحال في اليابان وبعض الدول الأوربية وتستورد بعض الدول الأفريقية والآسيوية وعدد من دول أمريكا اللاتينية كميات من الأسواق العالمية لسد حاجة اسواقها المحلية منها حيث تمثل غلة غذائية رئيسية لقطاعات عديدة من سكانها المحلية منها حيث تمثل غلة غذائية رئيسية لقطاعات عديدة من سكانها المحلية منها حيث تمثل غلة

ومع بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين لم تتغير كفيرا صورة التجارة الدولية للذرة فلا زالت الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المصدرة للذرة حيث بلغت نسبة قيمة صادراتها ١٩٦٤٪ من جملة قيمة صادرات الذرة العالمية عام ١٩٨٣٪) في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (١٠٪) ، يليها تايلاند (٩ر٣٪) وبلجيكا (٢ر٣٪) ، الأرجنتين (١ر٣٪) ، جنوب أفريقيا (٨ر٢٪) ، يوغسلافيا (٢ر٢٪) وبذلك كونت قيمة صادرات الدول المذكورة نحو ٧ر٩٥٪ من اجمالي قيمة الذرة المطروحة في الاسواق العالمية عام ١٩٨٣ .

وخلال نفس العام - ١٩٨٣ - تصدرت اليابان دول العالم المستوردة

⁽۱) بلغت قيمة صادرات العالم من الذرة ۱۳ مليار دولار أمريكي عام ۱۹۸۳ ۰

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

للذرة حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٧ر٢٦٪ من جملة قيمة الذرة المطروحة في الاسواق العالمية ، يليها اسبانيا في المركز الثاني (٢ر٨٪) ثم جاءت بعد ذلك المكسيك (٨٪) ، كوريا الجنوبية (٢ر٧٪) ، هولندا (٥ر٥٪) ، المملكة المتحدة (٣ر٤٪) ، بالاضافة الى البرتغال والمانيا وايطاليا ، اى ان الدول الاوربية واليابان والمكسيك وكوريا الجنوبية تمثل اهم دول العالم المستوردة الذرة (عام ١٩٨٣) ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع محساصيل السسكر

- 🗷 مقـــدمة
 - 🛎 قصب السكر •
 - 🗷 البنجـــر •



مقدمة:

لم تعرف شعوب العالم القديم مادة السكر التي اصبحت ثمثل في الوقت الجاضر عنصرا ضروريا في الحياة اليومية ليبكان وعظم بجهات العالم ويحصل الانسان على هذه المادة من عدة نباتات منها قصيب السكر Suger Cane وهما يمثلان المصدر الاساسي لمادة السكر التي يستخدمها الانسان في الاغراض المختلفة لارتفاع نسبتها فيهما مما قلل الى حد كبير من نفقات استخلاصها من العصارة وجدير بالذكر ان استغلال قصب السكر في استخلاص مادة السكر يعد أقدم من استغلال البنجر الذي لم يبدأ الا في نهاية القرن الثامن عشر عندما دفع الحصار الذي فرضته القوات البريطانية على قارة أوربا خلال حربها مع فرنسا الدول الاوربية الى التوسع في زراعة البنجر ومحاولة استخلاص مادة المكر منه لتعذر استيرادها من الاسواق الخارجية ، وقد تصدرت فرنسا دول أوربا في هذا الصدد ونجحت بالفعل في استخلاص السكر من البنجر ولكن بنسبة قليلة وبتكاليف مرتفعة ، ونجحت المانيا بعد ذلك في زيادة نسبة المادة السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكرية المستجلمة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكرية المستخلصة من البنجر وخفض تكلفتها مما أدى الى التوسع في انتاج السكرية المستحرم وخاصة في المناطق المعتدلة .

اولا : مقضب السكرية

ينتمى قصب السكر الى الفائلة النجيلية وهو يعرف علميا باسم Saccharum Officinarum وموطعه الأصلى جنوبي القارة الأسيوية ويرجح أن تكون الهند أول مكان ينمو فيه هذا النبات الذي عرف فيها منذ بداية التاريخ المكتوب وهد نقل الاسكندر الأكبر الذي وصلت جيوشة الى الهند نبات القصب الى أوربا في حوالي عام ٣٢٧ قبل الميلاد حيث انتشرت زراعته في نطاقات متفرقة بحوض اليحر المتوسط (ادخل العرب زراعة القصب في مصر خلال القرن السابع الميلادي) ؛ الدان الظروف الطبيعية وخاصة الماخية لم تلائم انتاج هذا المحصول بكميات كبيرة في اقليم الهجر وخاصة الماخية لم تلائم انتاج هذا المحصول بكميات كبيرة في اقليم الهجر

المتوسط ، وقد انتقلت زراعته بعد ذلك الى الجزر القريبة من القارة الافريقية ، كما ادخل كولومبس زراعته في العالم الجديد ، وكانت جزر الانتيل في البحر الكاريبي والبرازيل أول مناطق يزرع فيها هذا المحصول بالعالم الجديد ، ومنها انتقلت زراعته الى باقى الجهات -

وقصب السكر نبات معمر حيث بحتاج الى فترة تتراوح بين ٨ - ٢٤ شهرا حتى يتم نضجه ، كما انه يعطى أكثر من محصول ، ويعرف المحصول الآول باسم الغرس أو البكر ، بينما يعرف المحصول الثانى باسم خلفة أبنية وهكذا .

وتتفاوت المدة التي يقضيها النبات في الارض من مكان الاخر تبعا لخصوبة التربة الا ان اقصى مدة للنبات في الارض يجب الا تتعدى ما بين في و استوات لاراحة التربة الزراعية •

ويتم المحصول على مادة السكر من عصارة المحصول بعد عصر عيدانه، ويكون ذلك عادة بالقرب من مزارعه لارتفاع نفقات نقله فى شكل عيدان لمسافات بعيدة والتى تؤدى أيضا الن تناقص نمية المادة السكرية و وتعالج المحصارة كيميائيا، ويستخلص منها السكر الخام المتبلور الذى يعرف باسم المحصارة كيميائيا، ويستخلص منها السكر الخام المتبلور الذى يعرف باسم السكر عدة عناصر تكون كل منها مادة خام للعديد من المنتجات الاخرى التى تتباين استخداماتها، ومن هذه المخلفات ما ياتى :

■ المولاس Molasses ، ويستخدم في صناعة الكحول والخميرة وبعض النتجات الكيميائية وخاصة فاني اوكسيد الكربون والمانيول التي تتعدد استخداماتها حيث تستخدم في صناعة الادوية وفي بعض الصناعات الحربية .

■ المصاص ، ويستخدم في صناعة بعض انواع الورق ولب الورق ، الى جانب استخدامه في انتاج الخشب الحبيبي ،

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو قصب السكر

درجة الحرارة:

القصب محصول مدارى تنضج بعض انواعه فى مدى ثمانية شهور ، وان كانت معظم انواعه تحتاج الى فصل نمو اطول يتراوح بين ١٢ - ٢٤ - ٢٤ شهرا ، على الا تقل درجة الحرارة عن ٥٠٠ف ، وان كان يفضل أن تتراوح بين ٨٠٠ - ٨٥ف حتى ترتفع نسبة المادة السكرية (السكروز) فى القصب ،

ولا يتحمل النبات الصقيع ، لذا تتسم معظم اقاليم زراعته بخلوها من الصقيع ، وفي المناطق التي تتعرض لخطر الصقيع يفضل زراعة بعض الانواع سريعة النضج كما هي الحالي في بعض جهات الولايات المتحدة الامريكية ، وعموما تنحصر زراعة القصب بين دائرتي عرض ٣٥ شمال وجنوب خط الاستواء، وان كانت تمتد زراعته احيانا الى دائرة عرض ٣٧ شمال وجنوب خط الاستواء كما هي الحال في جنوبي اسبانيا في نصف الكرة الشمالي ، وبعض جهات الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا والارجنتين في نصف الكرة الجنوبي .

ويحتاج القصب الى جو مشمس معظم ايام السنة ، لذا تتركز معظم مناطق زراعته في الاقاليم المدارية وخاصة في الاقليم الموسمي "

الامطــار:

يحتاج القصب الى أمطار غزيرة تتباين كميتها السنوية من مكان لآخر حسب درجات الحرارة فبينما تتراوح بين ١٠ ـ ٨٠ بوصة في الاقاليم المدارية ، تقل هذه الكمية في الاقاليم المعتدلة لتتراوح بين ٤٠ ـ ٥٠ بوصة او ما يعادلها من مياه الري كما هي الحال في جمهورية مصر العربية ٠

ورغم أحتياج هذا المحصول الى كميات كبيرة من المياه خلال مرحلة نموه الأولى فانه يحتاج الى فترة جافة تماما خلال مرحلة النضج حتى ترتفع نسبة المادة السكرية و لذا يفضل زراعته في الاقاليم الموسمية ذات الامطار الصيفية و وفي المناطق المتي تتوافر فيها مياه الرى حيث يمكن التحكم في كمية المياه وتوقيت وصولها الى المحقول ويفيد نسيم البحر زراعة القصب ونموه بنجاح و لذا تعد المناطق الساحلية والجزر انسب مناطق زراعته كجزيرة كوبا وجزر اندونيسيا وخاصة جزيرة جاوة

التربىنة ا

لا يناسب زراعة القصب التربات الرملية والملحية والطينية ثقيلة النسيج ، بينما تجود زراعته في التربات الطينية الخصبة خفيفة النسيج والمنتشرة في السهول الفيضية ، كما تجود زراعته أيضًا في التربات البركانية والمجيرية ، وعموما يحتاج القصب الى تربة خصبة جيدة المصرف غنية بالعناصر الغذائية المختلفة ، وهو من المحاصيل المجهدة جدا للتربات ، لذا تحتاج مناطق زراعته الى العناية بالتسميد المستمر للمحافظة على خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية ،

ويحتاج القصب الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذا يعد توافر الايدى العاملة الرخيصة من اهم العوامل التي تشجع على زراعة هذا المحصول •

الانتاج العالى لقصب السكر:

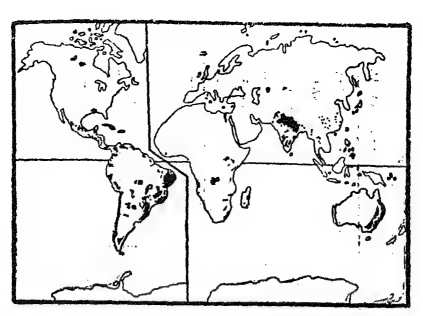
يبين المجدول رقم (٣٤) تطور المتاج العالم من قصب السكر موزعا على القارات خلال الاعوام ١٩٧١، ١٩٨٨ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

زاد انتاج العالم من القصب خلال السنوات الاخيرة فقد بلغ ١٨٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ بعد أن كان ٢٨٢٨ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، اي أن الانتاج العالمي زاد خلال الفترة المذكورة بنسبة ٢ر٢٥٪ . واستمر الانتاج العالمي في التزايد حتى بلغ ١٠٣٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، وبذلك زاد انتاج العالم من قصب السكر بنسبة ١٦٦٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، كما بلغ ١١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ • وتتصدر آسيا القارات في انتاج القصب فقد بلغت نسبة انتاجها ١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٧١ ، في حين بلغت هـده النسبة الرامي عام ١٩٨٣ لتزايد الانتاج في القارات الاخرى ، وأدى تزايد انتاج القارة الى ارتفاع هذه النسبة مزة أخرى حتى بلغت ٢ر ٤١٪ عام ١٩٩٠ ؛ ٥ر٤٤٪ عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك عظم مساحات القصب بها والتي بلغت ٢ر٧ مليون هكتار وهو ما يوازي ٨ر٤٤٪ من اجمالي مساحة القصب في العالم البالغة ٨ر٢٦ مليون هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢ر٨ مليون هكتار (٨ر٤٤٪ من مساحة قصب السكر بالعالم) عام ١٩٩٥ ومع ذلك تحتل آسيا المركز الأخير بين القارات من حيث المجدارة الانتاجية اذ الم تتعد انتاجية الهكتار فيها ٥٨٩٣٠٠ كجم ؟ عام ١٩٩٠ ١٠ ١٢١٧٣ كجم عام . ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة القصب في جهات متعددة من القارة وخاصة في الهند وباكستان والصين الشعبية والقلبين واندونيسيا • شكل رقم (٢١) •

وتحتل أمريكا الشمالية مركزا متميزا بين القسارات في مجال انتاج القصب الذي بلغ بها ١٢١٦ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، ٢ (١٧١ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٢ (١٤٧٦ مليون طن مترى (١٩٦٠ ، ١٤٧٦ مليون طن مترى (١٩٦٩ ، من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاج القارة الى أنها تشمل دول أمريكا الموسطى والبحر الكاريبي ومعظمها مشهورة بانتاج القصب ، كما تتميز بارتفاع متوسط انتاجية الارض منه ، وتبلغ مساحة القصب في القارة ١٠٢٧ مليون هكتار وهو ما يكون ١٦٦١ ، من جملة مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٠ ، ١٩٤١ ، من مساحة القصب بالعالم عام ١٩٩٥ ، ١٩٤١ ، من مساحة القصب بالعالم عام ١٩٩٥ ، ١٩٤١ ، برياد ، بالعالم عام ١٩٩٥ .

جىدول زقم (٣٤)

الجمالة	۲۷۸۵	1	۱۰۰ غرممم	<u>ئ</u> ۔	1.40	<i>-</i> :	1.1 16.4314.	-	14144 1
أوريا	٤ر٠	ن	۳) د	1	ېز	1.	۲۲۰	ن	۲۷3٠٨
الاوقيانوسية		۲.	40	٨,٧	٥٠٠٠	87.4	אלאא	٣٦٣.	75747
أفريقي	2478	۲۵	3478	١ر٧	٧٢	ري.	7577	37	LYIAO
إمريكا الجنوبية	147	26.44	W.LAA	77.77	***	4471	444	MEN	90.44
أمريكا الشمالية	16751	76.37	14172	19.74	1477	٧٦٦٧	LCA3.V	1778	16.30
آسيسا	36434	113	401 Jr	F1.7	173	£1,4	٧٠.١٥	22,00	77175
القسارة	الكمنية	×	الكمية	. %	الكمية	2	الكمية	×	متوسط التناجية الهكتار (كجم)
	14 Y.)	. 1.	7	1447	144.			1990	
							5(3)	تاج. بالليو	(الانتاج بالليون طن مترى)



شكل رقم (٢١) مناطق انتاج قصب السكر في العالم

وجاءت أمريكا الجنوبية في المركز الثالث بين القارات في انتاج القصب عام ١٩٧١ ، في حين احتلت المركز الثاني بين القارات خيلال الاعوام ١٩٨٣ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ حين بلغت نسبة انتاجها ٢ (٣١٪ ، ١ (٣٣٪ ، ١ ٢٣٪ ، ١ وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القصب في القارة والذي بلغ ٢٣٣١٦ ، ٢٣٣٢٢ ، ٢٧٣٥ كجم خلال الاعوام المذكورة على الترتيب ، بالاضافة الى اتساع مساحة حقول القصب في القارة والتي بلغت ٣ (٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥ (٣٠٪ من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٢ ر٥ مليون هكتار (٢ (٣٠٪) من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغت ٢ ر٥ مليون هكتار (٢٠٠٪) من مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ ،

وتأتى افريقيا فى المركز الرابع بين القارات اذ انتجت خال عامى المركز الرابع بين القارات اذ انتجت خالال عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٠ ، نحو ١٩٧١ من جملة انتاج العالم ، في حين شكل انتاجها الرائم من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ويزرع القصب في جهات واسعة من القارة الافريقية وخاصة في جنوب افريقيا وجمهورية مصر العربية وموزمبيق وتنزانيا وجزر رينيون وموريشيوس ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في القارة نحو ١٩٨٣ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٧٧٪ من جملة مساحة القصب في العالم عام ١٩٩٥ ،

وتحتل الاوقيانوسية المركز الخامس بين القارات في انتاج القصب فقد

انتجت حوالى ٢٠٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٥ ، ٢٠٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومع ذلك تتصدر القارات من حيث متوسط انتاجية الهكتار من القصب والذي بلغ على ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ على الاعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب وياتي كل الانتاج تقريبا من استراليا ، وتنتشر زراعة هذا المحصول في ولاية كوينزلاند وخاصة في السهول الساحلية الشمالية الغربية المطلة) على خليج كاربنتاريا ، ويغيض انتاج السكر عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الأسواق العالمية تقدر بحوالي ٧٪ من مادرات السكر الدولية ، لذا تحتل استراليا المركز الثاني بين الدول المصدرة للسكر بعد كوبا ،

وتاتى أوربا في المركز الأخير بين القارات في انتاج القصب حيث لم يتعد انتاجها ٣٣٥ ، ٢٥٦ ، ٢٥٦ الف طن مترى خلال الاعوام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الاتاجها ١٩٩٥ على الترتيب ، وترجع ضالة الانتاج الاوربى من القصب الى عدم انتثار زراعة هذا المحصول في القارة بسبب الظروف المناخية غير الملائمة، وتتركز زراعة القصب في دولتين هما أسبانيا والبرتغال ، وقد بلغت مساحته في الاولى حوالى اربعة آلاف هكتار أي ما يوازى ٨٠٪ من جملة مساحة القصب في أوربا والبالغة خمسة آلاف هكتار ، وقد بلغ الانتاج ٢٥٠ الف طن مترى (٢٥٧٩٪ من انتاج أوربا) ، وانتاجية الهكتار هنا مرتفعة اذ بلغت ٢١٤٢٩ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها الفي هكتار عام ١٩٩٥ حين بلغ متوسط انتاجية الهكتار بها ٨٢٥٠٠ كجم أما باقى الكمية المنتجة في أوربا فقد انتجتها البرتغال ،

المناطق الرئيسية لانتاج قصب السكر:

يوضح الجدول رقم (٣٥) انتاج القصب ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم ، ومتوسط انتاجية الهكتار منه في أهم الدول المنتجة خلال عامى ١٩٩٠ ، ٥٩١٥ :

الهنـــد :

هي الموطن الاصلى للمحصول وثاني دول العالم المنتجة للقصب حاليا

⁽¹⁾ A - F.A.O., Production Yearbook, 1994, pp. 157-158. B - 1995, pp. 153-154. • النسب المثوية من حساب المؤلف / والنسب المثوية من حساب المؤلف /

جسدول رقم (٣٥)

(الانتاج بالمليون طن مترى)

أننفا لبباغنيه ويهيه			والمراكب المراكب المراكبة	_		
متوسط انتاجية	19	عـام ١٥	متوسط انتاجية	•	عام.	***7 1 .ll
الهكتار (كجم)	7.	الكمية	الهكتار (كجم)	7.	الكمية	الدولـــة"
77777	۲۲٫۲۲	۵ر۳۰۱	71722	بر ۲۵	"דכידרי	البرازيــل
34147	٦٢٣٦	٥ز٥٥٢	7212.	"זכיד	77.	الهنسيد
FETA7	۱ر۴	٣٦	٩٣٠٧٥	٤ر٧	77	كـــوبا
044.0	۲ر٦	۹ر ۷۰	PARAY	۱ړ۲	٩ر٦٣	الصين الشعبية
77777	٦ر٣	۱ر۱۱	99790	۳۲۳	۹۲۶۹	المكديسك
£77£A	ارغ	۱ر۷٤	£1014	٤ر٣	٤ر ٣٥	باكستسان
47.70	7ر۲	۳.	۸٠٥٧٢	۳ر۲	٥ر٢٤	كولومبيا
Y2 - 1 -	٤ر٢	۲۸.	Y78++	۳ر۲	٥ر٢٤	إلولايات المتحدة
V1V10	۲ر۲.	۲۰۰۲	79112	٤٢	ەرە۲	أندونيسيا
01140	٤٦٤	۲ر۰۰	2449	۲ر۲	٥ر٣٣	تايمسلاند
4.17.	4,4	3277	44140	٥ر٢.	77,77	استراليسا
77707	۲٫۲ .	٧ر ٢٥	Y	٣ر٢	۸ر۲۲	الفلبسين
00750	٤ر١	٥ر١٦	. 24240	٥ر١	71	الارجنتين
PAFYC	٤ر١	۷ر۱۹	7440+	٨ر١	۷ر۱۸	جنوب أفريقيا
****	٥ر٠	٤ر ٥	21177	۷ر۰	٧	الدومينيكان
11-777	۲ر۱	١٤	95777	ارا	ار۱۱	مصــــر
V + Y V +	عر٠	۲ره	LLÝ1A	ەر٠	ەرە.	موريشيوس
1:1XX	٢٠٠	۷ر۲	0.7 + . • •	ەر.	۷ره	اكــــوادور
77777		۹ر۱۱٤۷	71779	-	1.40	جملة العالم

بعد ان كانت تتصدر دول العالم في هذا المجال لفترة طويلة ، فقد بلغ انتاجها ١٩٩١ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣/١١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٢٠ مليون طن مترى (٢/٢١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠) ، ٥/ ٢٥ مليون طن مترى (٢/٢٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وهي تحتل المركز الثاني بين دول العالم بعد البرازيل

من حيث المساحة المزروعة بالقصب والتي بلغت بها ٣٦٤ مليون هكتار (٢٠٠٧٪ من جعلة مساحة القصب في العالم ٢ر٤٧٪ من مساحة القصب في العالم ٢ر٤٧٪ من مساحة القصب في العالم ، ١٩٥٠٪ من مساحة القصب في العالم ، ١ر٥٥٪ من مساحة القصب في العالم ، ١٩٩٥٪

ويزرع القصب في كل مقاطعات الهدد تقريبا وان تركزت أوسع مساحاته في منطقتين رئيديتين ، تتمثل المنطقة الاولى في وادى الجانج في الشمال حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل يلائم نمو القصب بنجاح أذ تتراوح بين ٨٥٠ _ . ٩٠٠ كما تغزر الامطار الموسمية وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ - ٣٥ بوصة ، وهي تسقط في أشهر الصيف التي تمثل مرحلة النمو الاولى للمحصول ، بينما تتسم أشهر الشتاء بالجفاف وهو ما يناسب القصب حيث تمثل هذه الفترة مرحلة نضجه ويؤدى تناقص كمية الامطار وحدوث بعض التقلبات المناخية في بعض السنوات الى قصر الفترة اللازمة لنمو المحصول مما يؤثر في الانتاج من حيث الكم والكيف ، وتتمثل المنطقة الثانية التي تتركز فيها اوسع مساحات القصب في بعض جهات جنوبي الدكن وخاصة على الساحل الجنوبي الشرقي حول مدراس وساعد على انتشار زراعة القصب في الهند ملائمة العوامل الطبيعية وخاصة المناخبة منها ، بالاضافة الى توافر الايدى العاملة الرخيصة التي يحتاج اليها هذا المحصول ، ومع ذلك تنخفض انتاجية الهكتار نسبيا حيث لا تتعدى ٥٦٢٠٨ كجم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ذلك الى اجهاد التربة وعدم الاهتمام باستخدام المخصبات على نطاق واسع ، الى جانب بدائية الاساليب السبخدمة في العمليات الزراعية ، وقد ساعد على كل هذا انتشار الملكيات الزراعية الصغيرة وفقر المزارعين • ومع ذلك فقد ادى اهتمام الدولة بتعميم زراعة الفصائل عالية الانتاج الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والذي بلغ ، ١٤١٤٤ ، ١٩١٨ كجم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب .

وحتى وقت قريب كانت تنتشر صناعة السكر باساليب بدائية ، وكان السكر المنتج اسمر اللون غير مكرر يعرف وطنيا باسم Jagri او Jaggery وفي الوقت الحاضر ادخلت الاساليب الحديثة في صناعة السكر الهندية ، واصبح الانتاج يكفى حاجة البلاد بعد أن كانت تسترود سنويا كميات كبيرة يتى معظمها من اندونيسيا وجزر موريشيوس .

البرازيسل:

تتصدر العالم المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجها ٢٠٨٠٢ مليون طن

متری وهو ما یعادل ۱۹۸۳٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۳ ، واستمر انتاج الدولة فی التزاید حتی بلغ ۲ر۲۳ ملیون طن متری (۱ر۲۵٪ من جملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۵ر ۳۰۱ ملیون طن متری (۲ر۲۲٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۹ ،

وتتركز أوسع مساحات القصب في الشمال الشرقى وخاصة في النطاق الساحلى ، وايضا في الجنوب الشرقى ، وتتصدر برنامبوكو ولايات البرازيل في انتاج القصب حيث تنتج وحدها حوالى ٣٠٪ من جملة الانتاج البرازيلى يليها ولاية ميناس جراس في المركز الثانى وولاية ساوباولو في المركز الثالث وبلغت مساحة القصب في البرازيل ٢٣ مليون هكتار وهو ما يوازى الثالث وبلغت مساحة القصب في البرازيل ٢٣ مليون هذه المساحة القصب ٢٧٪ من مساحة القصب على المباحة القصب على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ مؤد المعادة القصب على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ مرء مليون هكتار (٢٥٦١٪ من مساحة القصب على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ م

ورغم تباين انتاجية الهكتار من نطاق لآخر الا أنها منخفضة نسبيا بصفة عامة أذ بلغ متوسطها ٦١٧٤٤ كجم بينما بلغت ٦٢٣٢٦ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ ٦٦٣٦٦ كجم عام ١٩٩٥ ، وتقدمت صناعة السكر في البرازيل معتمدة على القصب المنتج محليا ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد، وتتبقى كميات في بعض السنوات تصدر الى الاسواق العالمية،

كـــوبا:

من الدول التقليدية الرئيسية المنتجة للقصب في العالم فقد بلغ انتاجها ٢٦ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣، في حين بلغ انتاجها ٧٧ مليون هكتار (٤٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ٣٦ مليون طن مترى (١٩٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ومع ذلك تاتى في مقدمة الدول المصدرة للسكر حيث تساهم بحوالى ٤٤٪ من صادرات السكر العالمية ،

وساعدت العسوامل الطبيعية وخاصة المناخية منها على نمو هذا المحصول بنجاح في جزيرة كوبا فدرجة الحرارة مرتفعة حيث تقع كوبا في نطاق المناخ المداري الموسعي ، كما أن الأمطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٧٠ بوصة ، وهي تسقط خلال اشهر الصيف ، بينما تتسم أشهر الشتاء بالجفاف مما يساعد على ارتفاع نسبة المادة السكرية في المحصول ، كما يساعد أيضا على سهولة نقله من الحقول ، وكان لنسيم البحر هنا أثر كبير في نمو القصب بنجاح ، فاذا أضفنا الى ذلك ارتفاع

خصوبة التربة وخبرة الأهالى الكبيرة فى زراعة هذا المحصول نجد تفسيرا لعظم انتاج كوبا من القصب وخاصة اذا عرفنا أن الغرسة الواحدة تعطى عدة محاصيل تصل في بعض النطاقات الى ثمانية محاصيل مما يقلل بطبيعة الحال من تكاليف اعداد الارض للزراعة بعد الحصاد(١) •

ويمثل قصب السكر اهم المحاصيل المزروعة في كوبا واكثرها انتشارا فقد بلغت مساحته ١٩٢ مليون هكتار الى مسا يوازى ٥ر٣٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد البالعة ٢٦٣ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٣ر١ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، في حين المبلاد) عام ١٩٩٥ ، بينما لم تتجاوز مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وهناك مساحات واسعة في الجزيرة يمكن استصلاحها واستغلالها في زراعة القصب، فاذا أضفنا الى ذلك امكانية زيادة انتاجية الأرض بالتوسع في استخدام المخصبات وتطبيق أحدث الاساليب العلمية في الزراعة ساحتلال كوبا مركزا أفضل بسين الدول المنتجة للقصب في المستقبل وخساصة أنه يمثل المحصول النقدى الأول للبلاد،

وكانت الولايات المتحدة الامريكية تمثل اهم اسواق تصريف الانتج الكوبى من السكر ساعد على ذلك قرب معامل التكرير الامريكية من مناطق الانتاج في كوبا ، بالاضافة الى اعفاء واردات السكر الكوبى من الضرئب لذا كان السكر الكوبى يكون نصو ٣٠٪ من كميات السكر المستهلكة في الاسواق الامريكية ، الا أنه يعد المثورة الاستراكية عام ١٩٥٩ وتاميم مزارع السكر الامريكية في البلاد عام ١٩٦٠ لم تعد تستورد الولايات المتحدة الى كمية من السكر الكوبى منذ عام ١٩٦١ لذا اتجهت معظم صادرات البلاد منذ ذلك الحين الى الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وبساقى الدول الاشتراكية السابقة ،

المكسيك :

من دول العالم التقليدية والرئيسية المنتجة للقصب اذ بلغ انتاجها ورحم مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩١٠ مليون طن مترى (٢ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويزرع القصب على طول امتداد السهول الساحلية الشرقية حيث تنتشر التربات الزراعية الخصبة لذا فانتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٩٩٦٩٥

⁽¹⁾ Royan, V. & Bengtson, Op. Cit., p. 153.

٧٣٧١٧ كجم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت المساحة المزروعة بنقصب في المكسيك ٣٥٠ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويزيد الانتاج في بعض السنوات عن حاجة البلاد مما يسمح بوجود فائض للتصدير ، الا أن المكسيك أصبحت من الدول الرئيسية المستوردة للسكر خلال السنوات الآخيرة .

باكستــان:

من الدول المشهورة بانتاج القصب فقد بلغ انتاجها ١٩٥٥ مليون طن مترى (١٩٣٪ من انتاج العالم ، ٣٥٪ من اجمالى انتاج قارة آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٧٤٠ مليون طن مترى (١ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وُبِذَلِكَ تحتل المركز الثالث بين الدول الآسيوية في انتاج القصب بعد الهند والصين الشعبية ، وتتركز معظم مساحات القصب في حوض المند حيث تعتمد زراعته على مياه الرى ، وقد بلغت المداحة المزروعة بالقصب ١٩٥٤ الف هكتار وهو ما يكون ١٨١٨٪ من جملة مساحة القصب في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت نحو مليون هكتار (١٢٦٢٪ من مساحة القصب في آسيا) عام ١٩٩٥ ،

الولايات المتحدة الامريكية:

كان لمساحة الولايات المتحدة الواسعة ، وامتدادها في نطاقات مناخية متباينة تبدأ من النطاق شبه المدارى في الجنوب الى النطاق المعتدل البارد في الشمال اثرا مباشرا في زراعة كل من القصب والبنجر في البلاد التي اصبحت تنتج مقادير كبيرة من السكر المستخلص من المحصولين ، وقد بلغ انتاجها من القصب ٥ر٢٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٠٧٪ من انتاج المعالم عام ١٩٩٠ رغم أن مساحته المزروعة لم تتعد ٣٢٠ الله هكتار في نفس العام ، بينما بلغ انتاجها ٢٨ مليون طن مترى (١٩٠٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ رغم أن مساحته لم تتجاوز خلال نفس العام ٣٧٩ الله هكتار ويرجع ذلك الى ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب حيث بلغت ٢٦٨٠٠ ، ويذلك تحتل مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية ، وبذلك تحتل مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية .

وتتركز زراعة القصب فى شلاث ولايات هى لويزيانا ، فلوريدا ، هاواى ، وتعد الأخيرة أهم مناطق زراعة القصب فى الولايات المتحدة الامريكية لملائمة عناصر المناخ وخصائص التربة لزراعته ، وتعتمد زراعة القصب على مياه الامطار الغزيرة وذلك على السفوح الشمالية الشرقية

للجزر - المواجهة للرياح - بينما تعتمد على مياه الرى في باقى الجهات لقلة امطارها نسبيا •

وادى سطح الجزر الوعر الى اقامة عدة انشاءات باهظة التكاليف لتوفير مياه الرى فى المناطق قليلة الامطار ، ولمد شبكات الطرق لربط المزارع بخط الساحل ، وينقل الانتاج الى معامل التكرير الامريكية وخاصة تلك الواقعة على ساحل المحيط الهادى ،

اندونيسيسا :

من الدول الهامة المنتجة للقصب في العالم أذ بلغ انتاجها ٥ر٢٥ مليون طن مترى (٤ر٢٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ر٣٠ مليون طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القصب في جزيرة جاوه حيث تلائم كل الظروف الطبيعية والبشرية زراعته بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتغزر الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ جوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة الزراعية ذات الاصل البركاني فاذا أضفنا الى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدي العاملة الرخيصة وموقعها الجزري مما يماعد على مهولة نقل الانتاج وخفض تكاليفه نجد تفسيرا للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في انتاج القصب وقد بلغت مساحة القصب حوالي ٣٦٩ ألف هكتار عام ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٩٥ ، وهي مساحة محدودة الا أن انتاجية

جنوب افريقيا:

اهم الدول الافريقية المنتجة للقصب فقد بلغ انتاجه ١٩٨٧ مليون طن مترى (٢٥٥٪ من انتاج افريقيا ، ٨٥٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ الانتاج ٧ر١٦ مليون طن مترى (١٩٨٤ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القصب في مقاطعة ناتال الواقعة على الساحل الجنوبي الشرقى معتمدة على الايدى العاملة المجلوبة من الهند ذات المجبرة الكبيرة في مجال زراعة هذا المحصول ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالقصب في الدولة ٢٧٢ الف هكتار أي ما يعادل ٢٧٢٪ من جملة مساحة القصب في

افزيقيا عام ١٩٩٠ ، وبلغت انتاجية الهكتار ١٨٧٥٠ كجم ، في حين بلغت المساحة ٢٩١١ الف هكتار ومتوسط انتاجية الهكتار ٥٧٦٨٩ كجم عام ١٩٩٥ ويفيض انتاج السكر عن حاجة البلاد ، لذا تساهم جنوب افريقيا بحوالي ٣٪ من صادرات السكر العالمية ،

جمهورية مصر العربية:

تاتى فى المركز الثانى بين الدول الأفريقية المنتجة القصب حيث بلغ انتاجها ١٩١١ مليون طن مترى (١٥/١٪ من الانتاج الأفريقى ، ١٩١٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٤ مليون طن مترى (١/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد يلغت مساحة القصب ١١٨ الف مكتار وهو ما يعادل ٨/٩٪ فقط من جملة المساحة المزروعة بالقصب في قارة أفريقيا عام ١٩٩٠ ، بينما بلغت ١٢٧ الف هكتار (٨/٩٪ من مساحة القصب في أفريقيا عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة الانتاج المصرى من القصب المي ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ١٩٤٧ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٠٢٣٦ كجم عام ١٩٩٠ وهو اعلى متوسط في العالم ،

وادخلُ الْعُرب زراعة القصب في مصر في بداية القرن الثامن الميلادي ، ومع ذلك لم يهتم به على نطاق واسع كمحصول تجارى الا منذ أوائل القرن التاسع عشر ، وكانت مساحته المزروعة تتباين من عام لآخر تبعا لمدى توافر مياه الرى قبينما كانت مساحته ١٩٢٤ الف فدان عام ١٩٦٤ انكمشت الى ١٢٩ الف فدان عام ١٩٦٥ انكمشت الى ١٢٩ الف فدان عام ١٩٦٥ ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك وبلعت ١٣٣ ألف فدان عام ١٩٦٦ ويبين المجدول رقم (٣٦) تطور مساحة القصب ، ونسبتها المثوية الى جملة مساحة المحاصيل الصيفية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٧ ـ ١٩٩٥:

تبين أرقام الجدول رقم (٣٦) أنه رغم أتساع المساحة المزروعة بالقصب خلال السنوات الآخيرة بعد توفير مياه الرئ من السد العالمي الا أنها لازالت محدودة بالقياس التي جملة المساحة المزروعة بالمحاصيل المعيفية حيث لم تزد نسبتها المثوية حتى عقد السبعينيات عن ٤٠٪ تقريبا الا عام ١٩٧٥، كما لم تزد هذه النسبة عن ٤٠٥٪ خلال عقد الثمانينيات ، في حين ببلغت ٣٠٥٪ عام ١٩٩٥ ومرد ذلك أن القصب من المحاصيل التي تبقى في الأرض مدة طويلة تصل التي ثلاثة أعوام ، وهي فترة يمكن استغلالها في زراعة أكثر من محصول ، التي جانب احتياجه التي كميات كبيرة من مياه الري تقدر بنحو ١٨ الف متز مكعب للفدان الواحد ، كما أن التوسع في زراعته يرتبط بشكل مباشر بالتوسع في ومناعة السكر ، اذ لا يمكن تخزينه أو نقله يرتبط بشكل مباشر بالتوسع في صناعة السكر ، اذ لا يمكن تخزينه أو نقله

لمسافات طويلة حتى لا يفقد المحصول جزءا من وزنه أو تقل نسبة المادة المسكرية في عصارته ·

جـدول رقم (٣٦) (المساحة بالآلف فدان)

٪ الى جملة المساحة ، الصيفية	المساحة	المبنة	٪ الى جملة المساحة المساحة المساحة	المساحة	السنة
۹ر۳	, ۲ر ۱۹۸	114	.٣	9.4	1407
Ĺ	۲۰۸٫۲	1948	۱ر۳	. 111	117.
٢٠ ٤	414	1940	۲٫۲	171	1177
اره .	702	1484	٤ر٣	172	1972
٥.	722	1988.	۷ر۲	124	1977
٤زه	777	74.21	١٦٣	100	1974
۳ره	٤ ٢٠٣	1990	٩ر٣	۷ر۲۰۱	1947

وتتركز معظم المساحات المزروعة بقصب السكر فى مصر العليا كما يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٣٧) التى تبين توزيع المساحات المزروعة بالقصب وانتاجها سنويا على جهات مصر:

جـدول رقم (٣٧) (النسب المثوية)

متوسط انتاجية الفدان (طن)	الانتاج	المساحة	الاقليم
٥. ٥٠ ٤٠٦	۳ر۸۷۰	۷ر۲۸	مصر العليا
۲ ۲ م ک	٥ر١١	۸ر۱۱	مصر الوسطى
٥ر٣٦	۲٫۲۰	٥ر١	اللوجه البحرى
٤٦	١	1	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٧١) تركز معظم مساحات القصب (٧ر٨٦٪) في مصر العليا ، بينما تقل تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال حيث

بلغت مر١١٪ في مصر الوسطى ، ٥ر١٪ في الوجه البحرى ، ويرجع تركز معظم مساحات القصب في الجنوب الى ملائمة المناخ وخاصة درجة الحرارة المرتفعة اثناء مرحلة نمو المجصول معا يعمل على ارتفاع نسبة المادة السكرية في العصارة .

ويتراوح متوسط انتاجية الفدان من القصب في مصر العليا والوسطى بين ٥ و ٢٦ طن في الوجه البحرى ، مما أدى الى مساهمة مصر العليا بنحو ٣٠/٨٪ من جملة انتاج القصب ، يليها مصر الوسطى (٥ / ١١٪) ثم الوجه البحرى (٢ / ١٪) .

ويتمصص انتاج المساحات المزروعة بالقصب في الشمال لصناعة العسل والمص ، بينما يستغل محصول الجنوب في انتاج السكر ، لذا تتركز مصائم السكر في مصر العليا والوسطى حيث توجد في أبو قرقاص (محافظة المنيا) وارمنت ونجع حمادى (محافظة قنها) وكوم أمبو (محافظة أسوان) ، ويرمل انتاج هذه المصانع الى معامل التكرير في الحوامدية .

وتتصدر قتا محافظات مصر من حيث المساحة المزروعة بالقصب اذ بلغت نسبتها حوالى ٥٦٪ من جملة مساحة الراضى القصب في مصر ، يليها الموان ٨٣٦٣٪ ٢٠ المنيا ٤ وتاتى المنيا في مقدمة المتحافظات المصرية من حيث ارتفاع متوسط انتاجية الفدان من القصب والذي بلغ بها نحو ١٩٦٤ طن ، يليها ، قنا (١٦٦٦ طن) ، اسوان (١٩٦٣ طن) سوهاج (١٩٥٥ طن) ، الغربية (١٩٠٤ طن) ، اسيوط (١٩٥٤ طن) ،

موریشیوس(۱) :

تحتل المركز الثالث بين الدول الافريقية المنتجة للقصب بعد جنوب افريقيا وجمهورية مصر العربية ، فقد بلغ انتاجها ٥٫٥ مليون طن سترى (٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٠٥٥ مليون طن مترى (٤٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ٠ المساحة المزروعة بالقصب ٢٦ الف هكتار اى ما يكون ٢٠٪ من مساحة القصب في افريقيا ، وتكون مساحة حقول القصب حوالي ٧٠١٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر المركز الكبير لمحصول القصب في موريشيوس .

⁽١) تقع الى الشرق من جزيرة مدغشقر

وتساهم موريشيوس بنحو ٣٪ من صادرات السكر العالمية لقلة سكانها البالغ عددهم نحو ١١١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) .

ومن الدول الافريقية المشهورة بانتاج القصب جرّر رينيون الواقعة في المحيط الهندى بين موريشيوس ومالاجاش ، فقد بلغ انتاجها المرا مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٢٪ من الانتاج الافريقي ، كما بلغت مساحة القصب في هذه الجزر ٣١ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

ثانيا - البنجسر:

من المحاصيل السكرية الرئيسية في العالم حيث يستغل في انتاج حوالي ٢٠٪ من اجمالي السكر المنتج في العالم ، وهو محصول ذو حولين اذ تتكون المجذور التي تختزن المادة السكرية خلال العام الأول ، بينما تمتد السيقان وتحمل الثمار والبذور في العام المثاني ، وتتراوح نسبة المادة السكرية بين 11 ـ ٢٢٪ من وزنها ، وتستخدم مخلفاتها كعلف للحيوانت .

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو البنجر

درجة الحسرارة .: .

البنجر من محاصيل الجهات المعتدلة الباردة ، لمذا يحتاج الى درجة حرارة معتدنة تميل الى البرودة ، وأنسب درجات الحرارة التى تلائم نموه هى التى تتراوح بين ٦٠° - ٧٣°ف خلال اشهر الصيف (يونيو ويوليو وأغسطس) التى تمثل موسم نمو النبات الذى يزرع عادة فى أواخر قصل الربيع خلال شهرى ابريل ومايو ٠

الامطـــار:

يحتاج النبات الى كمية متوسطة من الأمطار موزعة على شهور المنة ، أو ما يغادلها من مياة الرق ، ويلاحظ أن غزارة الأمطار الصيفية نضر بالانتاج حيث تؤدى الى نمو الأوراق بغزارة بينما تقل نسبة المادة السكرية في عصارة المحصول ، ويرتفع متوسط انتاجية الأرض من البنجر في المناطق للروية ، وفي المناطق التي تزيد أمطارها السنوية على ٢٥ بوصة ،

التربسة:

تعد اهم العوامل التى تحدد النطاقات التى تزرع بالبنجر داخال الاقاليم التى تصلح مناخيا لزراعته ، فهو يحتاج الى تربة خصبة حيث انه من المحاصيل المجهدة جدا للتربة الزراعية ، لذا يجب الاهتمام بتسميد

الآرض بصفة دورية ، كما يجب أن تكون التربة هشة حتى لا تعيق نمو المحصول •

وتحتاج زراعة البنجر الى أعداد كبيرة من الآيدى العساملة للقيام بالعمليات الزراعية المختلفة ، لذلك كثيرا ما تستخدم النساء والأطفال على نطاق واسع في نطاقات زراعية .

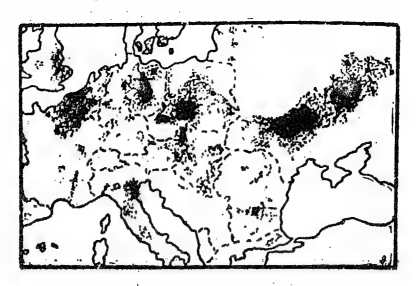
ويوضح الجدول رقم (٣٨) انتاج العالم من البنجر ومتوسط انتاجية المكتار موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جسدول رقم (۳۸) (الانتاج بالمليون طن مترى)

متوسط المكتار		1990	منوسط المكتار	1	19.	القارة أو المنطقة ـ
انتاجية (كجم)	, ,,	الكمية	انتاجية (كجم)	%	الكمية	العارة او المسبحة
£Y\AY	£A	۲ر۱۵۱	१११०	۸ر۰۵	۳ر ۱۵۸	أوربك السوفيتي
70-79	۹ر۲۷	۱ر۸۲	72807	٥ر٢٦	۲ر۸۱	السابق
74- 27	۲۲۲۱	۱ر۳۷	W+ £0 A	ار۱۱	٩ر٣٦	آسيــــا
12171	٩ر٨	۳ر۲۲	22791	٥ر٨	77	كمريكا الشمالية
20014	۳ر ۱	۸ر۳	22111	۳ر۱	٤	افريقيـــا
34772	۳ر ۱۰'	۷ر۳	01110	٨٠٠	٥ر٢	أمريكا الجنوبية
**404	١	٢٩٤٧	707.0	1	٩ر٥٠٣	الجمسلة

يلاحظ من تتبع ارقام المجدول رقم (٣٨) عظم انتاج اوريا من البنجر الذى بلغ ٣٨ ما مليون طن مترى وهو ما يعادل نحو نصف الانتاج العالمى، فاذا اضفنا اليها انتاج الاتحاد السوفيتى السابق يصبح انتاجهما معا ٥ ٢٣٦ مليون طن مترى أى ما يوازى ٣٧٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج أوربا ٢ ٢١٦ مليون طن مترى ، والاتحاد السوفيتى السابق ١ ر ٨٣ مليون طن مترى أى أن الاقليمين أنتجا ما يوازى ٥ ٥٠٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة البنجر كما يبدو من الشكل رقم (٢٢) في نطاق السهل الاوربى العظيم المتد من جنوب شرقى

بريطانيا في الغرب الى اوكرانيا وروسيا الاتحادية في الشرق ، وتتركز اوسع مساحاته في اوكرانيا وشمالي فرنسا وبلجيكا وهولندا وبريطانيا وشرقى المانيا وبولندا والتشيك وسلوفاكيا وشمالي إيطاليا .



شكل رقم (٢٢) مناطق انتاج بنجر السكر الرئيسية في أوربا

وبلغت المساحة المزروعة بالبنجر في أوربا ٥ر٣ مليون هكتار (٢٠٠٤٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٠، ٣ مليون هكتار (٥٨٣٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٥، بينما بلغت مساحة البنجر في العالم) أي أن السوفيتي ٢٣٦٧ الف هكتار (٥٧٣٪ من مساحة البنجر في العالم) أي أن مساحة البنجر في أوربا والاتحاد السوفيتي السابق بلغت ١٩٩٠ مليون هكتار أي ما يوازي ٧٧٧٪ من جملة مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠، ٥ر٩٧٪ من مساحة البنجر في العالم عام ١٩٩٠، ما يظهر التركز الهائل لزراعة البنجر في هذا الجزء من العالم ٠

واتسعت المساحات المزروعة بالبنجر في قارة أسيباً حتى بلغت ١٠١ مليون هكتار (١٩٣٨٪ من مساحة حقول البنجر في العالم) عام ١٩٩٠ لذا بلغ انتاج القارة ٩٦٦٩ مليون طن مترى بعد أن كان لا يتجاوز ١١١٢ ، ١٩٨٠ مليون طن مترى خلال عامى ١٩٧١ ، ١٩٨٣ على الترتيب ، في حين بلغت مساحة البنجر في القارة ٣ر١ مليون هكتار (١٦٦٦٪ من مساحة البنجر في العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا يلغ الانتاج الاسيوى خلال نفس العام ١٧٧٠ مليون طن مترى (١٢٦٦٪ من انتاج العالم) ،

وتنتشر زراعة البنجر ايضا في امريكا الشمالية ولكن بصورة اقل منها في اوربا حيث بلغت نسبة انتاجها ٥ر٨٪ ، ٥ر٨٪ من الانتاج العالمي خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وهسو يزرع في الولايات المتحدة الامريكية بصفة خاصة ، وتتركز اوسع مساحاته في ولايات كلورادو ، نبراسكا ، وايومنج ، مونتانا ، ايداهو ، اوتا ، ايوا، مانيسوتا، متشجان، اومايو ، كاليفورنيا ،

اما باقى القارات فانتاجها محدود للغاية كما يبدو من ارقام الجدول رقم (٣٩) ، لعدم انتشار زراعة هذا المحصول الذى يحتاج الى ظروف طبيعية خاصة لا تتوافر في معظم جهاتها ، لذا لم تتعد المساحة المزروعة بالبنجر في امريكا الجنوبية ١٤ الف هكتار ، وفي أفريقيا ٨٥ الف هكتار عمام ١٩٩٥ .

جـ حول رقم (٣٩). (الانتاج بالليون طن مترى)

الانتاج	السنية	الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
۲ر۹۷	74.81	٥ر٦٩	1979	٤ر٣٨	1908
۱۰۳۵	19 <i>8</i> 8	۹ر۷۷	198.	7ر ۱ه	1977
۷ر۱۰۹	199.	۰ر۸۶	1980	۲۰۰۲	1972
ار۱۱۲	1994	۷۲۲۹	١٩٨١	۰ر۲۶	1977
۸۲۸۸	1440	٤ر١٠٢	148٢	۷۲٫۲۲	KFPI

الانتاج العالمي للسكر:

كان الأهمية الكبيرة للسكر في الحياة اليومية لسكان معظم اقاليم العالم اثرا مباشرا في الاهتمام بزراعة القصب والبنجر واتساع المساحات المزروعة بهما وارتفاع متوسط انتاجية الارض منهما كلما أمكن ذلك ، لذا اتسم انتاج السكر في العالم بالازدياد المطرد بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٣٩) التي تبين تطور انتاج العالم من السكر خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٥٣ ـ ١٩٩٥ :

ويبين الجدول رقم (٤٠) انتاج السكر في الدول الرئيسية ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٠) (الانتاج بالمليون طن مترى)

) d	1990 199.		الدولسية	
<u>//</u>	الانتاج	%	الانتاج	g 3.17
۷۳٫۷۱	۳ر۱۱	۸ر۱۰	٩ر١١	الهنــــد
۱ر۷	۵ر۸	۳د۸	ارب	الاتحاد السوفيتي السابق
٧٫٧	۳۲۳	٧,٧	٨	كسسوبا
٩ر١٠	18	۲ر۷	۹ر۷	البرازيسسل
٦ر٥	۷ر۳	۸۵	غر ٦	المسسسين
γر۵	۸ر۲	7,0	۸. ٥	الولايسات المتحدة
۸۲۳	ەرغ	١ر٤	ەر ٤	فرنسسسا
١ر٤	٩ر٤	٦٦٣	٤	استرالي
.هر۳	۲ر٤	۱ر۳	£ر٣	المكسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۳	۸ر۳	۸ر۳	۲رځ	الماني
7رع	ەرە	۳.۳	۳٫۳	تايــــلاند
٣ر١	٦ر١٠	۲	۲٫۲	جنسوب افريقيا
٧ر٣	۲ر۳	۸ر۱	۲	باكستــــان
٠,٩	ارا	۹ر ۰	١	مصـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

تجارة السكر الدولية:

سيطر سكر البنجر منذ أوائل القرن التاسع عشر على تجارة السكر الدولية اذ كانت ألمانيا والمجر والدنمارك وهولندا وهي من الدول المنتجة لسكر البنجر تساهم بالجزء الاكبر من صادرات السكر العالمية التي كانت تتجه معظمها الى الاسواق البريطانية ، بينما كانت الدول المنتجة لسكر القصب تساهم بجزء محدود ، ونتسج عن اندلاع الحرب العالمية الاولى واشتراك معظم الدول الاوربية المنتجة للبنجر فيها تناقص الانتاج بشكل كبير وخاصة بعد تخصيص مساحات واسعة لزراجة الحبوب المغذائية مما أدى الى سيطرة سكر القصب على تجارة السكر الدولية وخاصة بعد أن توسعت في زراعته معظم دول العالم المنتجة له * أذا ساهم سكر القصب على تجارة مام ١٩١٩ .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الاولى زاد انتاج أوربا مرة أخرى من

سكر البنجر مما ادى الى انخفاض اسعاره ، وهذا ادى بدوره الى عدم استقرار السوق الدولية للسكر ، مما اضطر الدول الى فرض الضرائب المجمركية لمحماية انتاجها علذا عقدت بعض الدول المنتجة لسكر القصب وسكر البنجر وهى كوبا واندونيسيا وبسيرو والمانيا وبلجيكا وبولندا وتشيكوسلوفاكيا والمجر اتفاقية عرفت «باتفاقية تشاد بورن» Chadbourne . وقد نصت بنود هذه الاتفاقية على تحديد الكمية التى تنتجها كل دولة بهدف الحد من الكميات المطروحة في الأسواق العالمية للمحافظة على اسعار السكر ، ومع ذلك فشلت هذه الاتفاقية لعدم انضمام عدد كبير من الدول الكبرى المنتجة للسكر اليها كالهند والفلبين ،

وكانت المتعاولة الثانية لتنظيم تجارة السكر الدولية عام ١٩٤٧ عندما عقد المؤتمر العالمي للسكر ، واشتركت فيه معظم دول العالم الكبرى المنتجة والمصدرة للسكر باستثناء الهند التي كانت تعد من الدول المستوردة للسكر رغم ضخامة انتاجها ، وتم في هذ المؤتمر الاتفاق على تحديد انتاج السكر بحيث يغطى جاجة الاسواق العالمية ، وتم توزيع حصص معينة من صادرات السكر لكل دولة مشتركة ، ومع ذلك لم ينجح هذا المؤتمر في تحقيق اهدافه اذ عملت بعض الدول - المنتجة للبنجر وقصب السكر - غير الاعضاء في المؤتمر العالمي للسكر على زيادة انتاجها من السكر وطرحه في الاسواق العالمية ،

لذا تفرض الحكومات الضرائب الحامية لانتاجها المحلى من السكر كما هي الحال في جمهورية مصر العربية التي تفرض ايضا رسوم انتاج على السكر المنتج في البلاد ، وتتبع دول اخرى نظام الحصص كما هي الحال بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية التي قسمت احتياجاتها من السكر الي حصص وزعت على عدة دول أهمها كوبا (حتى قيام الثورة الاشتراكية فيها) والفلبين وبورتوريكو وتايوان ، وقد منحت هذه الدول امتيازات خاصة .

وكان لاهمية السكر في الحياة اليومية لمعظم سكان العالم اكبر الاثر في ضخامة الكميات الداخلة في التجارة العالمية والتي بلغ متوسطها السنوى ٢٨٨٣ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣٨٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ٥٣ – ١٩٥٥ ، واستمرت كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية في الازدياد باطراد حتى بلغ متوسطها السنوى ١ر٥٥ مليون طن مترى في الفترة بين عامى ٣٣ – ١٩٦٥ .

ويبين الجدول رقم (٤١) أهم الدول المصدرة والمستوردة للسكر خلال الفترة بين عامى ١٩٦٣ سـ ١٩٦٥(١):

جدول رقم (٤١)

	الـــوارد		المسادر
7.	الدولية	7.	الدولـــة
7. 17 1. 2. 7	الولايات المتحدة الامريكية المملكة المتحدة اللاتحاد السوفيتى (السابق) اليسسابان كنسسدا الصين الشعبية فرنسسا	72 7 0 2 2	كـــوريا الفلبــين فرنســا تايــوان الاتحاد السوفيتي (السابق) الدومينيكـان موريشيـوس
۲۳	ایسسسران دول اخسری	٤١	جنوب افریقیا دول اخری

يتضح من تتبع أرقام الجدول رقم (٤١) المقائق التالية :

■ تصدر كوبا الدول المصدرة للسكر ، ولا ينافسها في ذلك اى دولة اخرى اذ ساهمت بحوالي ٢٤٪ من جملة صادرات السكر الدولية ، بينما لم يتعد نصيب الدولة التالية لها وهي استراليا ٧٪ من الصادرات العالمية، وكانت معظم صادرات كوبا من السكر تتجه الى الاسواق الامريكية القريبة، الا أن هذه الاسواق اغلقت في وجه الصادرات الكوبية بعد الثورة الاشتراكية في كوبا ، لذا اتجه السكر الكوبي بعد عام ١٩٦٠ الى اسواق جديدة اهمها اسواق الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وباقى الدول الاشتراكية السابقة في العالم ،

■ معظم الدول المصدرة للسكر هي من تلك التي تنتج قصب السكر كاستراليا. وكوريشيوس وجنسوب كاستراليا. وكوريشيوس وجنسوب افريقيا ، اذ ساهمت هذه الدول السبع بنحو ٥٠٪ من صادرات السكر العالمية ، وهناك مجموعة اخرى من الدول المنتجة للقصب ساهمت بنصيب غير قليل من صادرات السكر العالمية منها البرازيل وبيرو ومصر ٠

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

■ تصدرت فرنسا دول العالم المصدرة لسكر البنجر حيث ساهمت بحوالى ٥٪ من صادرات السكر الدولية ، يليها الاتحاد السوفيتي (٤٪) ثم بولندا ، ويلاحظ أن معظم صادرات هذه الدول من سكر البنجر تتجه الى الدول الاوربية المجاورة .

عباءت الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة دول العالم المستوردة للسكر رغم ضخامة انتاجها من سكر البنجر وسكر القصب على السواء ، ومرد ذلك اتساع اسواقها المحلية ، لذا اتجهت اليها حوالى ٢٠٪ من كمية السكر الداخلة في التجارة الدولية ، وتاتي معظم وارداتها من بورتوريكو والفلبين وتايوان والدومينيكان ، واحتلت المملكة المتحدة المركز الثاني بين الدول المستوردة للسكر حيث حصلت على حوالى ١٣٪ من تجارته العالمية ، وعموما تعد الاسواق الامريكية والاوربية ، بالاضافة الى اسواق اليابان والاتحاد السوفيتي السابق اهم مناطق تصريف السكر الداخل في التجارة الدولية ، ويرجع ذلك الى الارتفاع المستمر لمعدل استهلاك الفرد من السكر في هذه الدول كنتيجة مباشرة لارتفاع مستوى المعيشة ،

وتاتى معظم واردات المملكة المتحدة من السكر من دول الكومنولث البريطانى كجاميكا وترينداد وبربسادوس (ضمن جزر الهنسد الغربية) وموريشيوس وجنوب افريقيا واستراليا ، وتاتى معظم واردات اليابان من السكر من الفلبين ، بينما يمثل السكر الكوبى الجزء الأكبر من كميات السكر المتجهة الى اسواق الاتحاد السوفيتى (السابق) .

ولم تختلف الصورة العامة للتجارة الدولية للسكر خلال بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين كثيرا عن مثيلتها خلال الستينيات ، فقد بلغت قيمة صادرات السكر العالمية ١٩٨٣ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، وشكلت قيمة صادرات كوبا تصو ٥ر٣٤٪ من جملة قيمة صادرات السكر العالمية ، وبذلك تصدرت دول العالم المصدرة السكر ، في حين جاءت فرنسا في المركز الثاني (٢ر٧٪) ، يليها استراليا (١ر٥٪) ، البرازيل (١ر٤٪) ، المنايا (٥ر٣٪) ، الفلبين (٣٠٪) ، تايلاند (٧ر٢٪) ، الدومينيكان (٥ر٢٪) ،

وخلال عام ۱۹۸۳ تصدرت الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المستوردة السكر اذ اتجه الى اسواقها من السكر ما كونت قيمته ۸ر۲۰٪ من جملة قيمة السكر الداخل التجارة الدولية ، في حين جاءت بريطانيا في المركز الثاني (۵ر۹٪) ، يليها اليابان (٤ر٨٪) ، المانيا (٣ر٤٪) ، نيجيريا (۱ر٤٪) ، كندا (۲ر٣٪) ، المكسيك (٣٪) ، الجزائر (٣٪) ، كوريا الجنوبية (٢ر٢٪) ،

الفصل الثامن محاصيل المنبهات

- الشـای
 - البسن ٠
- الكاكساو •



اولا - الشاى:

اهم محاصيل المنبهات واكثرها انتشارا • وشجيرة الشاى دائمة الخضرة تعرف باسم Thea Sinensis ويرجح أن يكون موطنها الاصلى الصين أو منطقة آسام Assam في شمال شرقى الهند ، وتعطى شجيرة الشاى انتاجا طول العام ، لذا يمكن قطف أوراق الشاى الناضجة طول العام ، ون كان يفضل أن يتم ذلك خلال الاشهر الحارة •

وكان الصينيون أول من عرفوا هذا المحصول واستخدموه كثراب ، ثم انتقلت عادة شربه الى باقى جهات جنوب شرقى آسيا التى تمثل أهم مناطق انتاجه فى الوقت الحاضر ، وعرفت أوربا الشاى بعد ذلك ، ومنها انتقلت عادة شربه الى باقى جهات العالم حتى أنه أصبح يكون المشروب الرئيسي لمعظم سكان العالم ،

وتحتاج شجيرات الشاى الى درجة حرارة مرتفعة طوال العام ، على ان تكلو مناطق زراعتها من وجؤد فصل بارد ، لمخا تتركز زراعتها فى الاقائيم المدارية ، كما تحتاج الى كميات كبيرة من المياه ، لذلك تنتشر زراعتها فى النطاقات التي لا تقل أمطارها السنوية عن ٤٠ بوصة ، وتمثل التربة المحتوية على عنصرى المديد وكربونات الكالسيوم انسب انواع التربات لزراعة شجيرات الشالى على أن تكون جيدة الصرف ، لذا كانت سفوح المرتفعات حيث نقل قرص تجمع المياه من المناطق السهلية ،

ويتطلب هذا المحصول توافر الايدى العاملة الرخيصة المدربة باعداد كبيرة حتى يمكنها القيام بالعمليات الزراعية المختلفة وخاصة جمع الاوراق الناضجة ومعالجتها ، لذا تركزت زراعته في جنوب شرقى آسيا حيث يكون محصول تجارى هام .

الانتاج العالمي للشاى:

يبين الجدول رقم (٤٢) تطور انتاج العالم من الشاى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ •

جدول رقم (٤٢) (الانتاج بالآلف طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	البينة
7177	1144	1:14	144.	AV£	1977
7077	111.	1777	114.	144.	1178
7710	1998	1988	1484	.5.8.7	1177
774.	1990	7.7.	1984	1.77	1171

انتاج العالم من الشاى فى زيادة ملحوظة كما تبين ارقام الجدول رقم (٢٦) نتيجة لازدياد الطلب عليه فى الاسواق العالمية وفى مناطق الانتاج على السواء، لذلك فبينما كان الانتاج العالمي لا يتعدى ٨٧٤ ألف طن مترى عام ١٩٦٠ بلغ حوالى ١٠٩٨ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، أى أن الانتاج العالمي من الشاى زاد بنمبة ٢٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٠ – ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج فى الازدياد حتى بلغ ٢٠٢٠ الف طن مترى عام ١٩٨٠ ، لذلك زاد انتاج العالم بنمبة ٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، وزاد الانتاج العالمي بعد ذلك حتى تجاوز ٥ر ٢مليون طن مترى وبذلك زاد بنسبة ٨٠٤٪ خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٨٠ ، الا انه مال الى التناقص بعد ذلك حتى بلغ ٢٣٣٠ الف طن مترى عام ١٩٨٥ ،

ويبين الجدول رقم (٤٣) انتاج الشاى في المعالم موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥

يلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٤٣) أن آسيا تتصدر القارات في انتاج الشاى اذ بلغ انتاجها ٢٠١٥ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٩ر٧٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠، في حين بلغ ٢١٠٠ الف طن مترى (٥ر٧٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، ومرد ضخامة انتاج القارة من الشاى ملائمة الظروف الطبيعية لمزراعة شجيراته وخاصة في جنوب شرقى آسيا ، لذا بلغت المساحة المزروعة بالشاى في القارة حوالي ٢٣٨٠ الف هكتار (٨ر٧٨٪

من جملة مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨٩٤ الف هكتار (٩ر٤٨٪ من مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٥ .

جيدول رقم (٤٣)

(الانتاج بالالف طن مترى)

	1440	144.		'لقـــارة ـــــ
7,	الانتاج	7.	الانتاج	القــــارة
٥ر٧٨	۲۱۰۰	۹ر۹۷ٔ	7-10	آميب ذ ا
זכיזו	TV -	۸ر۲۳	444	افريقيـــــا
'گرغ	179	٦ر ٤ ``	ira	الاتحاد السوفيتي السابق
٥ر٣	٦٧	٤ر٢	7-	امريكا الجننوبية
۳ر •	٩	٣٠٠	4	الاوقيــــانوسية
1	7770	1	7077	الجمـــــلة

وتحتل أفريقيا المركز الثانى بين القارات فى انتاج الشاى حيث كون انتاجها نحو ١٩٩٠٪ ، ٩ر١٣٪ من جملة انتاج العالم خلال عامى ١٩٩٠، ١٩٩٥ على الترتيب ، وقد بلغت مساحة الشاى فى أفريقيا ٢١٦ الف هكتار تقريبا (٧ر٩٪ من جملة مساحة الشاى فى العالم) عام ١٩٩٥٠

وياتى الاتحاد السوفيتى السابق بعد آسيا وافريقيا في انتاج الشاى حيث بلغت نسبة انتاجه ٢ر٤٪ ، ٨ر٤٪ من الانتاج العالمي خلال عامى ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ويرجع عظم انتاج دول الاتحاد السوفيتي المابق الى اتساع مساحته التي بلغت نحو ٨٠ الف هكتار أي ما يعادل ٣٪ تقريبا من اجمالي مساحة الشاى في العالم ،

وتحتل امريكا الجنوبية المركز الرابع بين القارات المنتجة الشاى فقد بلغ انتاجها ١٧ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٢٪ من انتاج الشاى ف العالم وذلك لضيق المساحات المزروعة والتي لم تتعد ٤٧ الف هكتار (١ر٢٪ من مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٥ ٠

وجاءت الاوقيانوسية في المركز الاخير بين القارات من حيث حجم المنتج من الشاى والذي بلغ تسعة الاف طن مترى لضيق المساحة المزروعة بالشاى التي لم تتجاوز خمسة الاف هكتار عام ١٩٩٥ ٠

ويبين الجدول رقم (٤٤) انتاج الشاى في الدول الرئيسية ونسبته

المئوية الى جملة الانتاج العالمي ومتوسط انتاجية الهكتار من الشاي خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جَنْدُولَ رَقْم (٤٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

متوسط نتاجية	, ,,	90	متوسط انتاجية	11	١.	الدولــــة
الهكتار (كجم)	7	الانتاج	الهكتار '(كجم)	7.	الانتباج.	
1.47.6	אַכרָ יִּד	Y10:	1410	٤ر۲۸	. ۷۱۷	الهنيد
y • £ ,	.۹ر۲۲.	715	£\Y	۸ر۲۱	001	المين الشعبية
1707.	4.	727	444	۲ر۹	777	مىرى لانكسا .
1705	۲۸رع	179	1.544	ەرغ	110	الاتحادالسوفيتي السابق
77°V	اړ ۱	7.50	4174	۸ړ٧	144	كُينيــــا ' `
1201	۲ره.	18-	1044	٥ر٦	170	أندونيسيسا
1017	۲ر۳	٨٦	1041	٥ر٣	٨٩	اليابـــان
1404	٥ .	140	1298	٥	144	تركيسسا
1-75	١٦٩	٥١	1-45	۸ر۱	. 20	بنجـــلاديش
1484	ً ٨ر١ ً	٥٠	407	۱۷۷	27	الارجنتـــين
1417	٣ڒ٦	۳٤ :	140	۳۵۰	.44	مــــالاوى
744	۷٫۷	20	385	۲ر۱	۳۱ .	فيتنسئسام
712	٧ر• َ	Ψ.	J-Y1\$-	-	٠: ٧	مورمبيسىق
1779 ·	۲۰ز۰	٥	١٨٧٣	۲ر.	٦,	<u> </u>
****	، ەر ٠	10	- 4	۳ر •	٧	اوغنــــدا
۲۰۰۰	۲ر•	7.	1444	ار:	٤	ماليزيسب
NYA.		4470	94.		4077	جملة انتاج العالم

الهنسد:

تتصدر دول العالم في انتاج الشاى ، ويتضح ضضامة انتاجها من تتبع ارقام المجدول رقم (20) التي تبين تطور انتاج الهند من الشاى ونسبته المثوية الى جملة انتاج العالم ضلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ .

جدول رقم (٤٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	".	الانتاج	السنة
۲۰۶۳	٥٧٢	1940	۲۸٫۷۳	٣٤٦	1974
۲۲ ۲۸	475	1444	۳ر ۱	777	1472
٤ر ٢٩	090	1488	۲۲۸۲	777	1977
۳۸٫۳	Y+1	1444	۸۲۸۳	1.4	1478
۲۸۸۲	Y0X;	1998	٤ر ٣٨	٤٢١	197.
۲۲٫۲۲	414	1990	.,,,,		

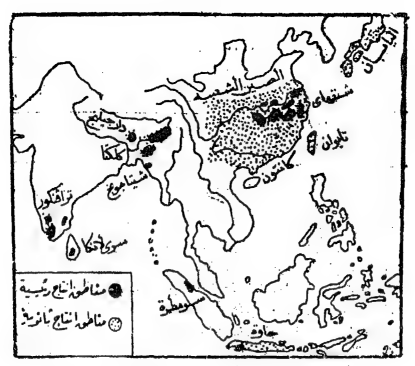
وتتركز زراعة الشاي في ثلاث مناطق رئيسية هي :

١ ـ منطقة آسام Assam في شمال شرقى الهند ، حيث تنتشر زراعة شجيرات الشاى على سفوح المرتفعات التى تحد وادى نهر البراهما بوترا ، ورغم اصالة شجيرات الشاى في منطقة آسام التى يرجح البعض انها الموطن الاصلى لهذه الشجيرات الا أن زراعة هذا المحصول على نطاق واسع لم يبدأ الا في حوالى منتصف القرن التاسع عشر ، وقد أدى التوسع في زراعة الشاى الى انتشار شجيراته أيضا في الاراضى السهلية ، وتعد آسام حاليا من أهم مناطق العالم المنتجة للشاى الجيد ، ساعد على ذلك ملائمة المطروف الطبيعية تماما لزراعته وخاصة الامطار التى تتراوح كميتها السنوية بين ٨٠ ـ ١٠٠٠ بوصة ، لذا تجمع الاوراق الناضجة مرة كل تسعة أيام في المتوسط ، وتنتشر هنا المزارع الكبيرة التى ينقل انتاجها عن طريق النهر والسكك الحديدية الى كل من كلكتا وشيتاجونج تمهيدا لتصديره الى الاسواق الخارجية ،

۲ منطقة دار جیلنج Darjeeling و دهرا دون Dehra Dun فی الشمال؛ حیث تنتشر شجیرات الشای علی سفوح المرتقعات التی تمثل مقدمات جبال الهملایا ، ونظرا لقرب المنطقتین من آسام فالظروف الطبیعیة هنا تکاد تشبه مثیلتها فی المنطقة الاولی •

٣ ـ منطقة ترافنكور Travancore في الجنوب الغربي ، وتنتشر شجيرات الشاى هنا على سفوح التلال التي تكون جزءا من الغات الغربية ، وشاى هذه المنطقة اقل جودة من مثيله المنتج في المنطقتين السابق الاشارة اليهما .

وبالاضافة الى المناطق المثلاث المرئيسية يزرع فى نطاقات أخرى اقل اهمية ياتى فى مقدمتها سفوح تلال نيلجيرى Nilgiri فى جنوب شرقى الهند بالقرب من مدراس • شكل رقم (٢٣) •



شكل رقم (٢٣) مناطق انتاج الشاى في جنوب شرقى آسيا

وبلغت المساحة المزروعة بالشاى في المؤند نداع الف هكتار (١٥١٥٪ من جملة مساحة الشاي في العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغت ٢٨٤ الف هكتار (١٩١٨٪ من مساحة الشاى في العالم) عام ١٩٩٥ ، ورغم ضخامة عدد سكان الهند وما تبع ذلك من عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية الا أن البلاد تساهم بحوالي ٣٤٪ من صادرات الشاى العالمية ، لذا تاتى في المركز الثاني بين الدول المصدرة للشاى بعد سرى لانكا ،

الصين الشعبية:

من الدول المرائيسية المنتجة الشاى رغم عدم توافر الاحصائيات الدقيقة والبيانات الكافية في بعض السنوات ، فقد كانت تنتج حوالى ٥٠٪ من جملة الانتاج العالمي ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٥٩ نحو ١٥٣ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٠/١٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها

عم ١٩٦٤ حوالى ١٥٤ الف طن مترى (٨ر١٤٪ من انتاج العالم) ، ولا يرجع انخفاض نسبة انتاج الشاى فى الصين الشعبية الى تناقص انتاجها، وانعا يرجع الى انتشار زراعة الشاى فى جهات اخرى من العالم، وعموما تحتل الصين الشعبية فى الوقت المحاضر المركز الثانى فى الانتاج بعد الهند حيث بلغ انتاجها ٢٠٩ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٢١٪ من جملة النتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ٥٥١ الف طن مترى (٨ر٢١٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، العالم عام ١٩٩٥ ،

ويزرع الشاى في جهات واسعة من البلاد تمتد من وادى نهر اليانجتسى في الشمال حتى الصدود الجنوبية مع فيتنسام الا ان وادى اليانجتسى وسفوح المرتفعات الجنوبية تمثل اهم مناطق زراعته في الصين ، وكانت هذه الجهات تعد حتى عام ١٨٥٠ اهم مصادر الشاى الداخل في التجرة الدولية ، وبعد تلك السنة اخذت اهمية الشاى تتناقص تدريجيا بالنسبة لبقى الصادرات الصينية نتيجة لتوسع عدد كبير من الدول ـ الواقعة في النطاق المدارى وشبه المدارى - في انتاجه ، ورغم ضخاعة الكميات المستهلكة محليا الا انه تتبقى كميات تصدر المي الاسواق العالمية تكون حوالي ٥٪ من صادرات الشاى الدولية ، لذا تنحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين الدول المحدرة بعد سرى لانكا والهند ،

سرى لانكسا:

ظل الاقتصاد الوطنى يعتمد أساسا على البن كمحصول رئيسى حتى النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، فقى الفترة المعتدة بين عامى ١٨٧٠ – ١٨٧٥ أصيب البن المزروع فى الجزيرة بكارثة مما اضطر الى التحول لزراعة الشاى وخاصة أن الظروف الطبيعية تلاثم زراعة شجيراته، فدرجات الحرارة تتراوح بين ٦٥ نـ ٧٥٠ف ، والامطار غزيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ - ٨٠ بوصة ، كما تنتشر السفوح التى تمثل أصلح الجهات لزراعة الشاى ، لذا انتشرت زراعته حتى بلغت المساحة المزرعة بالشاى عام ١٩٧١ نحو ٢٤١ الف هكتار أى ما يـوازى ١١٪ من جملة المساحة المزروعة في سرى لانكا والبالغة ٢١٧٤ الف هكتار .

وتكون مساحة الشاى هنا (٢٤٠ الف هكتار) حوالى ٨ر٨٪ من جملة مساحة الشاى فى العالم عام ١٩٠٠ ، فى حين بلغت هذه المساحة ١٩٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتحتل البلاد فى الوقت الحاضر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ٣٣٣ الف طن مترى (٢ر٩٪ من

انتاج الغالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٤٢ الف طن مترى (٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وكان لضخامة انتاج سرى لانكا من الشاى مع تلق سكانها الذين لا يتعدى عددهم ١٨٦٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ دورا مباشرا في عظم الكميات المصدرة الى الاسواق العالمية ، لذا تساهم بحوالى ٣٥٠٪ من صادرات الشاى الدولية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول ،

اليسابان:

من الدول الرئيسية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ١٠٢ ألف طن مترى ، وهو ما يعادل ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ في حين بلغ انتاجها . ٨٩ الف طن مترى فقط (٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨٦ الف طن مترى (٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وزراعة الشاي حرفة قديمة في اليابان ، وتنتشر مزارعه على السواحل الشرقية لجزر هنشو ، شيكوكو ، كيوشو حيث ترتفع درجة الحرارة صيفا وتعتدل خلال أشهر الشتاء ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ٦٠ ــ ٨٠ بوصة تسقط معظمها خسلال أشهر الصيف (المطار موسمية) ، وتتسم التربة باحتوائها على نسبة عالية من اوكسيد الحديد مما يلائم زراعة الشاي ، ويستمر فصل النمو لمدة طويلة تتراوح بين ٦ - ٨ أشهر مما يمكن من جمع ما بين ٣ - ٤ محاصيل في السنة • وتبلغ المساحة المزروعة بالشاي في اليابان ٥٩ الف هكتار وهو ما يكون ٥ر٢٪ من جملة مساحة الشاي في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٥٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج محليا ولا يتبقى فائضا للتصدير لذا لا تظهر اليابان ضمن الدول المصدرة للشاى رغم ضخامة انتاجها ، بل على العكس من ذلك حيث تستورد سنويا كميات من الشاي من الأسواق العالمية •

دول الاتحاد السوفيتي (السابق):

أهم دول العالم المنتجة الشاى خارج نطاق شرقى وجنوب شرقى وجنوبى آسيا حيث تتركز أوسع مناطق زراعته واهمها على الاطلاق ، فقد بلغ انتاجه ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٤٧٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجه ١١٥ الف طن مترى (٥ر٤٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٩ ، ١٢٩ الف طن مترى (٨ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة الشاى في المناطق المتاخمة للسواحل الشرقية والشمالية

الشرقية للبحر الاسود في جمهوريتي جورجيا وروسيا الاتحادية ، وتوجد الجود مزارع الشاى على سفوح القوقاز في جمهورية جورجيا ، وتبلغ المساحة التي تشغلها مزارع الشاى حوالي ١٠٠ الف هكتار اى نحو ٢٠٩٪ من جملة مساحة الشاى في العالم غام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ٧٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وادى الاحتمام الكبير بهذا المحصول الى تزايد انتاجه بشكل مستمر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٢١) التي تبين تطور انتاج الشاى في الاتحاد السوفيتي ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ــ ١٩٩٥ :

جدول رقم (٢٦) (الانتاج بالالف طن مترى)

%	الانتاج	المسنية	7.	الانتج	السنسة
٦٫٩	١٣٠	19.4.	۰ره	۸ر۲۳	1977
۲ر۲	18.	1487	۱ره	٤٢٧٤	1978
٥	177	1488	۹ره	ځر۸ه·	1977
۳ر٥	17"1	١٩٨٩	<u>ځ</u> ر ۵	١ر٥٦	1474
. المر ٤	179	1990	٠ر٦	۸ر۲۲	194.

ومع ذلك لا يكفى الإنتاج حاجة البلاد ، لمنا تظهر دول الاعحاد السوفيتى السابق ضمن الدول المستوردة للشائ حيث تستورد نحو ٥٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك تحتل المركز الثالث بين الدول المستوردة بعد المملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية ،

اندونيسيا:

من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ١٦٥ الف طن مترى (٥ر٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٠ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الشاى فى جزيرة جاوة بصفة خاصة اذ توجد للزارع فى معظم جهات الجزيرة وان تركزت اهمها على السفوح المرتفعة فى الغرب حيث تغزر الأمطار وتزيد كميتها السنوية فى بعض الجهات على ١٠٠ بوصة ، وحيث تنتشر التربة البركانية الخصعة ، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاى على الساحل الشرقى لجزيرة سومطرة فى ولاية ديلى Deli

وتكون المساحة المزروعة بالشاى هنا (١٠٨ الف هكتار) نحو ٤٪ من مساحة الشاى فى العالم ، فى حين لم تتجاوز هذه المساحة ٩٦ الف هكتار عام ١٩٩٥ . ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر اندونيسيا نحو ٤٪ من صادرات الشاى العالمية وبذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية .

کینیـــا:

اهم الدول الافريقية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ١٩٧ الف طن مترى اى ما يعادل ٢٦٪ من انتاج العالم عام ١٩٠٠ ، بينما بلغ ٣٤٥ الف طن مترى (١ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل المزكز الرابع بين دول العالم المنتجة للشاى • وتتركز زراعة شجيرات الشاى في منطقتين رئيسيتين هما :

■ منطقة كيريشو Kericho الواقعـة في اقصى الغرب بالقرب من سلحل بحيرة فيكتوريا •

◘ منطقة صغيرة المساحة بالقرب من ليمورو Limuru الواقعة في شمال غربي نيروبي العاصمة •

ويمكن التوسع في زراعة الشاى على سفرح الاراضى المرتفعة الواقعة في التقليم الأوسط من البلاد • وقد بلغت المساحة المزروعة بالشاى حوالى • ١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ١٠٧١٪ من مساحة الشاى في افريقيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ١٠٦ الف هكتار (١ر٤٤٪ من مساحة الشاى في افريقيا) عام ١٩٩٥ •

وتصدر كينيا كميات كبيرة من الشاى تقدر بنحو ٤٪ من الصادرات العالمية ، لذلك تحتل المركز الخامس بين الدول المصدرة المشاى بعد مرى لانكا والهند والصين الشعبية واندونيسيا .

الارجنتين:

اهم دول امريكا اللاتينية المنتجة للشاى ، فقد بلغ انتاجها ٤٣ الف طن مترى أى نحو ٢٧٧٪ من انتاج القارة ، ٧ر١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠،بينما بلغ ١٥الف طن مترى (٨ر١٪ من انتاج العالم)عام ١٩٩٥

ويزرع الشاى في اقليم جران شاكو The Gran Chaco وخاصة في وادى بارانا الاعلى ، وتبلغ المساحة المزروعة بشجيرات الشاى ٤٥ الف هكتار

وهو ما يكون ١٩٨٨٪ من مساحة الشاى فى امريكا اللاتينية ، فى حين نم تتجاوز ٣٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ · ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذا تصدر كميات الى الاسواق الخارجية تقدر يحوالى ٢٪ من صادرات الشاى العالمية ، وبذلك تشترك الارجنتين مع مالاوى فى احتالال المركز السابع بين الدول المصدرة للشاى .

تجارة الشاى الدولية:

بلغ متوسط الكمية السنوية الداخنة في التجارة الدولية حوالي 1170٠ طن مترى وهو ما يعادل 80٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ٦٣ – ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن مزارع الشاى في مناطق الانتاج الرئيسية تخصص معظم انتاجها المتصدير الى الاسواق العالمية ، ومع ذلك يجب ملاحظة أن الكميات المستهلكة من الشاى في مناطق الانتاج قد زادت بشكل كبير بدليل أن الكمية الداخلة في التجارة الدولية خلال الفترة بين عامى ١٩٦٥/٦٣ بلغت نسبتها ٥٥٪ من جملة الانتاج العالمي بعد أن كانت ٢٧٪ من انتاج العالم خلال الفترة باين عامى

ويوضح الجدول رقم (٤٧) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة للشاى في الفترة الممتدة بين عامى ١٦٦٥/٦٣):

جدول رقم (٤٧)

	الـــوارد		الصادر
7.	الدولية	7.	الدولسة
٤١	بريطـــانيا	40	سرى لانكا
١.	الولايات المتحدة الامريكية	٣٤	الهند
٥	الاتحاد السوفيتي (السابق)	۵	الصين الشعبية
٥	استراليسما	٤	اندونيسيــا
٤	مصــــر	٤	کینیا
٣	کنـــدا	٣	بريطــانيا
٣	العــــراق	٣	تايــــوان
٣	جنوب افريقيا	۲	. مـــــالاوى
۲	ايرلنـــدا	۲	الارجنتيين
72	دول اخسری	٨	دول أخسرى

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

تظهر ارقام الجدول رقم (٨١) احتكار دول شرقى وجنوب شرقى اسيا تجارة الشاى السدولية حيث ساهمت باكثر من ٨١٪ من صادرات الشاى العالمية ، وهو امر طبيعى لملائمة الظروف الطبيعية في هذه الدول لزراعته ، وتتصدر سرى لانكا والهند والصين الشعبية الدول المصدرة للشاى حيث ساهمت بحوالى ٣٥٪ ، ٣٤٪ ، ٥٪ من الصادرات العالمية على الترتيب ، ومعنى ذلك أن هذه الدول الثلاث ساهمت وحدها بنحو ٤٧٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتظهر بريطانيا ضمن الدول المصدرة للشاى رغم أنها أولى الدول المستوردة له ، وتفسير ذلك أنها تعيد تصدير كميات كبيرة من وارداتها الى الأسواق الأوربية واسواق دول الكومنولث البريطانى ، وهناك دول غير آسيوية ساهمت في تموين الأسواق العلمية بالشاى إهمها كينيا (٤٪) ، مالاوى (٢٪) ، الارجنتين (٢٪) ،

وشرب الشاى عادة بريطانية تقليدية رغم انه من المحاصيل التى لا تزرع فى بريطانيا ، لذلك تستورد البلاد كميات كبيرة توازى 21٪ من كمية الشاى الداخلة فى التجارة الدولية ، وتأتى الولايات المتحدة الامريكية فى المركز الثانى بين الدول المستوردة (١٠٪) وتأتى معظم وارداتها من الهند وسرى لانكا وتايوان واندونيسيا ، أما باقى الدول الرئيسية المستوردة للشاى فتتمثل فى الاتصاد السوفيتى السابق (٥٪) واستراليا (٥٪) وجمهورية مصر العربية (٤٪) ،

وبلغت قيمة صادرات الشاى العالمية ـ بدون الدول الشيوعية السابقة ـ حوالى ١٢٤ مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ٠

ولازالت سرى لانكا تتصدر دول العالم المصدرة للشاى حيث كونت قيمة صادراتها ١٩٨٣، من جملة قيمة صادرات الشاى الدولية عام ١٩٨٣، في حين جاءت الهند في المركز الثاني (٨ر١١٪) ، يليها كينيا (٢ر١٤٪)، المملكة المتحدة (٣ر١٠٪) ، اندونيسيا (٧ر٨٪) ، بنجلاديش (٢ر٤٪) ، الارجنتين (٣ر٣٪) .

وجاءت بريطانيا في مقدمة دول العالم المستوردة للشاي عام ١٩٨٣ حيث اتجه الى أسواقها ما يشكل ١٩٢١٪ من جملة قيمة صادرات الشاي العالمية ، يليها باكستان في المركز الثاني (١ر١٠٪) ثم الولايات المتحدة الامريكية (١ر١٠٪) ، مصر (٢ر٢٪) ، المملكة العربية السعودية (٧ر٣٪) ، العراق (٢ر٣٪) ، كندا (٢ر٣٪) ، ألمانيا (٤ر٣٪) ، اليابان (٨ر٢٪) .

ثانيا ـ البن :

البن عبارة عن حبرب يحصل عليها الانسان من اشجار صغيرة دائمة

الخضرة يمكن قطف ثمارها مرتين او ثلاث مرات فى العام الواحد ، ويعتقد ان هضبة الحبشة هى الموطن الاصلى لشجرة البن حيث نمت بريا ، ومنها انتقلت رزاعتها الى هضبة اليمن حوالي عام ٥٧٥ ميلادية ، بينما انتقلت زراعتها الى العالم الجديد خلال القرن الثامن عشر ، ورغم حداثة زراعتها فى العالم الجديد الا انه تفوق على العالم القديم _ الموطن الاصلى لشجرة البن _ فى الانتاج كما سنرى بعد قليل ، وهناك عدة انواع من البن اهمها :

- البن العربى Coffea Arabica ، وموطن اشجاره الاصلى هضبة المحبشة ، وهي تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المداري .
- بن روبستا Coffea Robusta ، ويعتقد أن موطئه الاصلى حوض الكونغو ، وتنتشر زراعة اشجاره في افريقيا وآسيا .
- ◄ بن ليبيريكا Coffea Liberica ، ويعتقد أن موطنه الاصلى ليبيريا ،
 وتنتشر زراعة أشجاره أيضًا في أفريقيا وآسيا .

ومعظم محصول البن المستغل تجاريا فى العالم منتج من اصناف مختلفة من البن العربى Coffea Arabica تستغل فى انتاج مشروب جيد ذى نكهة معتازة ، ولعل اهمها وأجودها على الاطلاق تلك المزروعة فى البرازيل واليمن .

والبن محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة متوسطها الديومى ٩٠ ف او اكثر ، لذا تنحصر زراعته فى الاقاليم المدارية ، ويندر زراعته خارجها ، وتجود زراعة البن على سفوح المرتفعات التى يتراوح ارتفاعها بين ١٠٠٠ – تدم فوق منسوب سطح البحر ، حيث يتوافر الهواء والصرف الجيد ، وتحتاج اشجار هذا المحصول الى امطار وفيرة تتراوح كميتها السنوية بين ٥٠ – ٩٠ بوصة ، ويقصل أن يتسم موسم الجنى بالجفاف ، كما تحتاج الى رطوبة عالية وظل ، لذا تتركز زراعة البن على السفوح الغربية لهضبة اليمن المظلة على البحر الاحمر حيث يتكون هنا السفوح الغربية لهضبة اليمن المظلة على البحر الاحمر حيث يتكون هنا لها ، ولنفس السبب – المحاجة الى الظل وخاصة خيلال مراحل النمو الأولى – تزرع اشجار الموز احيانا بين اشجار البن التى تحتاج ايضا الى تربة خصبة عميقة جيدة الصرف ، ويفضل أن تكون من أصل بركاني كملك تربة خصبة عميقة جيدة الصرف ، ويفضل أن تكون من أصل بركاني كملك والمكسيك ودول أمريكا الوسطى واندونيسيا وخاصة في جزيرة جاوة ، والمكسيك ودول أمريكا الوسطى واندونيسيا وخاصة في جزيرة جاوة ،

الانتاج العالمي للبن:

يبين المجدول رقم (٤٨) تطور انتاج البن في القارات المختلفة خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جـدول رقم (٤٨)

(الانتاج بالألف طن مترى)

حملة انتاج العالم	الاوقيانوسية	j	امريك: الشمافية والوسطى	أفريقيا	أمريكا الجنوبية	17
2777	٤ره	44.	772	901	7575	1477
777	۲ر۲	107	727	112.	178+	1972
WAGY	۷ر۱۵	77.	70.	75-1	1001	7477
7777	٥ر٢٢	٠ ٨٢	778	1178	. ነላሌ፣	ነጓፕለ
£ • Å Å	7977	441	YEA	1417	1742	194-
0.027	٥٧	044	977	1188	7747	7445
3770	78	9 2 2	1 • ٣٨	14.4	7547	1444
7.44	٧١	7111	1-97	170-	4027	1484
7.50	٦٥	999	1444	1109	7317	1990

تبين أرقام البحدول رقم (٤٨) التذبذب الكبير لانتاج العالم من البن، فبينما هبط انتاج العالم حد خلال التسع سنوات الممتدة بين عامى ١٩٦٢، ١٩٧٠ – الى أدنى مستوى له عام ١٩٦٤ حين بلغ ٣٢٣٨ الف طن مترى، قفر الانتاج في العام التالى (١٩٦٥) ووصل اقصاه حين بلغ ١١١٥ الف طن مترى، ويلاحظ أن هناك ارتباط قوى بين تذبذب الانتاج العالمي وتذبذب الانتاج في قارة أمريكا الجنوبية التي تضم أهم مناطق انتاج البن في العالم اذ أن اقل انتاج للقارة كان عام ١٩٦٤ حين بلغ ١٢٣٠ اللف طن مترى، في حتى تجاوز المليون طن مترى سنويا منذ عام ١٩٨٨.

ومرد هذا التذبذب الكبير في الانتاج انخفاض اسعار البن في الاسواق العالمية مما يضطر دول الانتاج الرئيسية واهمها في امريكا الجنوبية الى خفض انتاجها بعدة وسائل منها تحديد المساحات المزروعة بالبن مما يؤدي

فى النهاية الى تناقص الانتاج العالمي وتذبذيه من عام لآخر كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٤٨) ·

ويلاخظ أن انتاج البن في باقى القارات في زيادة مستمرة رغم تذبذبه النسبي ، وأن اختلفت نسبة الزيادة من قارة لآخرى ، فقد بلغ انتاج افريقيا ١٣١٦ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان لا يتعدى ١٩٥٤ الف طن مترى عام ١٩٦٢ ، ومعنى ذلك أن انتاج القارة الافريقية زاد خلال لفترة المذكورة بنسبة ٩٥٧٪ ، في حين بلغ انتاج القارة نحو ١٩٦٧ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ١١١ مليون

اما انتاج امریکا الشمالیة والوسطی فقد بلغ ۷٤۸ الف طن متری عام ۱۹۷۰ بعد أن کان ۱۳۶ انف طن متری عام ۱۹۹۰ ، وبذلك زاد انتاج القارة خلال هذه الفترة بنسبة ۱۹۸۸ ، واستمر انتاج القارة فی المتزاید حتی تجاوز الملیون طن متری سنویا منذ عام ۱۹۸۸ ،

وبلغ انتاج آسيا ٣٢١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد ان كان ٢٢٠ الف طن مترى عام ١٩٦٠ ، أى أن انتاج القارة زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٩٨٥٪ ، في حين بلغ حوالى ١ر١ مليون طن مترى عام ١٩٨٩ ، أما الاوقيانوسية وهي اقل القارات انتاجا للبن فقد قفز انتاجها بشكل كبير ، فبينما كان لا يتجاوز ١٩٥ الف طن مترى عام ١٩٦٢ أصبح ٢٠٩٦ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ١٨٨٤٪ وهي اعلى نسبة زيادة لانتاج البن سجلت في القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامي زيادة لانتاج البن سجلت في القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامي وخاصة في غينيا الجديدة ونيوكاليدونيا ، فاستمر انتاج القارة في التزايد وخاصة في غينيا الجديدة ونيوكاليدونيا ، فاستمر انتاج القارة في التزايد المطرد حتى بلغ ١٩ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٥ الف

واستمر انتاج العالم من البن في التزايد حتى بلغ ٥٥٣٧ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، عام ١٩٨٣ بعد أن كان لا يتجاوز ٤٠٨٨ الف طن مترى عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي بلغت نسبة زيادته ٤ر٣٥٪ خسلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠،١٩٧٠ ، في حين بلغ انتاج العالم نحو ستة ملايين طن مترى عام ١٩٨٩ ، وبذلك زاد الانتاج العالمي بنسبة ٧ر٤٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ .

ويوضح الجدول رقم (٤٩) انتاج البن في العالم موزعا على القارات خلال عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ .

جـدول رقم (٤٩) (الانتاج بالآلف طن مترى)

	1990	990 199.		
7.	الانتاج	7.	الانتاج	القــــارة ــــا
۲۸٫۲	7157	٤٣	707 £	أمريكا الجنسوبية
۷۰۷۷	1109	۲۲۰۲	14.1	افريقيــــا
آر ۲۲	1 4 7 8	أرادا	1177	امريكا الشمالية والوسطى
۸۷۷	444	۲ر۲۱	498	إسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲ر ۱	٦٥	۱ر۱	۱۷.	الاوقيانــــوسية
١	۳۰۲۵	1	०९७१	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

أولا _ قارة أمريكا الجنوبية:

تتصدر القارات في انتاج البن فقد بلغ انتاجها ٢٧٣١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٣/٤٩٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٢٥٦٤ الف طن مترى (٤٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢١٤٧ الف طن مترى (٢/٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد البرازيل وكولومبيا واكوادور وبيرو وفنزويلا أهم دول القارة المنتجة للبن ،

البرازيسل:

اهم دول العالم المنتجة المبن واكثرها انتاجا فقد بلغ انتاجها ١٦٨٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٥ر ٢٦٪ من انتاج آمريكا الجنوبية ، ٣٠٠٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٤١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٥٠٪ من انتاج آمريكا الجنوبية ، ١٠٤١٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢ر٢١٪ من انتاح العالم) عام ١٩٩٥ مما يعكس تذبذب انتاج البرازيل من عام الخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٥٠) التي تبين تطور انتاج البن في البرازيل ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٥ .

ويرجع هذا التذبذب الكبير في انتاج البن في البرازيل الى عدم ثبات المساحة المزروعة بالبن فكثيرا ما تتدخل الدولة لتدديد مساحات البن

جـدول رقم (٥٠) (الانتاج بالألف طن متري)

الانتياج ، ٪		السنية	X	الانتاج	السنبة
٧٨٨٠	177	1474	۲۲٫۲۳	1411	1974
٣٠٫٣	٠٨٢.	1984	۲۸٫۳۰	۸ر۹۹۸	1478
٣٩٦	1479	*488	۱۱۸ر۳۹	12.47	1977
۲ر۲۵	1044	3484	. ۲۷٫۳۸	٧٠٧٥٠١	1474
. 24	2507	199.	۲۱٫۱۰	۸ر۲۲۸	144.
'דעדו	44.	1440	۲۲٫۲۲	1:71	14%+

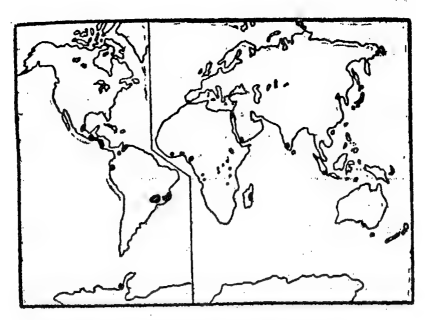
رغبة منها في المحافظة على اسعاره مرتفعة وخاصة انه يكون المحصول النقدى الرئيس في البلاد ، لذلك كشيرا ما تقوم الدولة عند انخفاض اسعار البن بشراء كميات كبيرة وتخزينها لخفض الكميات المعروضة في الاسواق ، ثم تظهره بعد ذلك عندما ترتفع الاسعار ، بل ان الدولة تضطر احيانا الى تدمير جزء من الانتاج بهدف المحافظة على اسعار البن .

ويزرع البن في الأراضي الهضبة الواقعة خلف كل من ريودي جنيرو ويزرع البن في الأراضي الهضبة الواقعة خلف كل من ريودي جنيرو Rio De Janeiro وسانتسوس Santos والتي تعبرف باراضي البن The Coffee Lands ، وترتفع هنا درجة المحرارة وتعظم الرطوبة وتغزر الأمطار التي تتراوح كميتها السنوية بين ١٠٠٠ - ٧٥ بوصة تسقط معظمها خلال فترات نمو الثمار ، كما تتوافر التربة البركانية العميقة والآيدي العاملة المدربة مما يلائم تماما زراعة البن الذي تتركز مزارعه على ارتفاع يتراوح بين ١٨٠٠ - ٢٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ،

وتوجد أوسع مساحات البن في ست ولايات هي ساو باولو Parana بارانا Espirito Santo بيناس جراس Minas Grais السبرتو سانتو Bahia جيث توجد حوالي ريو دي جانيرو Rio De Janeiro ، باهيا Bahia حيث توجد حوالي ٢٩٪ من جملة مساحة البن في البرازيل ، وتعد مدينة ساو باولو المركز الرئيسي لاقليم زراعة البن في جنوبي البلاد ، ويربطها بسانتوس أهم مواني تصدير البن خط حديدي ، كما تتفرع منها عدة خطوط للسكك المحديدية تخدم مناطق الانتاج الأخرى ،

ويزيد الانتاج عن حاجة الأسواق المحلية ، لذا يصدر معظمه الى

الأسواق الخارجية ، وتكون صادرات البرازيل نحو ٣٣٪ من صادرات البن الدولية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول : شكل رقم (٢٤) ،



شكل رقم (٢٤) مناطق انتاج البن في العلم

كولومبيسا:

تحتل المركز الثانى بين الدول المنتجة ثلبن ، فقد بلغ انتاجها ٧٩٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٤ر١٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٨٠١ الف طن مترى (١٩٢٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ ، ١٨٨ الف طن مترى (١٩٤٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . ويزرع البن في نطاقين رئيسين هما:

- Medellin سفوح الجبال المحيطة بمدينة مدلين
- الهضبة المحيطة بمدينة بوجوتا Bogota العاصمة •

ويعد النقل من أهم المشاكل التي تعترض انتاج البن في كولومبيا ، اذ يقع النطاقان السابق ذكرهما في الأجزاء الداخلية من البلاد بعيدا عن موانى التصدير ، مما يتطلب نقل الانتاج لمسافات طويلة قبل تصديره الى الأسواق العالمية في وهذا يعنى أن التوسع في زراعة البن وزيادة انتاجه يتطلب ضرورة الاهتمام بانشاء شبكة جيدة من الطرق تربط مناطق الانتاج في الداخل بموسى التصدير المطلة على المحيط الهادى ، ونظرا لاهمية البن كمحصول تجارى في كولومبيا فكثيرا ما تتدخل الدولة لتحديد الانتاج وذلك بتحديد المساحات المزروعة رغبة في المحافظة على اسبعار البن مرتفعة ، لذلك يتباين انتاج البن في كولومبيا من عام لآخر وان مال الى التزايد بصورة عامة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٥١) التي تبين تطور الانتاج ونسبته المنوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين علمي علمي ١٩٦٢ ـــ ١٩٩٥ .

جدول رقم (٥٦) (الانتاج بالمليون طن مترى)

الانتساج	السنية	7.	الانتساج	السنة
۸٤-	7481	۳ر۱۱	ار ۱۸۲	1974
እ <i>ዮ</i> ሃ	7484	ار ۱۶	LTA	1472
4.5	አለም የ	۸۱۱۸	107	1477
378	19.89	٤ر١٢	٤٨٠	1171
۸۰۱	194.	۱۳۶۹	۳ر ۵۷۰	147.
A1 •	19.90	. 10.	772	144-
	A£ - Y4 X Y - 4 17 £ A - 1	AE- 19AT Y9A 19AT Y9A 19AM Y94 19A9 A+1 1949	7(11 1981 -38 2(31 9877 877 3(31 8871 7.4 3(71 8871 377 8(71 8871 1981 108	ΛΕ- 19ΑΥ 11,7° 2ΑΓ)1 ΛΕ- 19ΑΥ 11,7° 2ΑΓ)1 ΛΕ- 14ΑΡ 10.7 2.7° Γ- 19ΑΡ 3.7° 3.7° Λ- 194 194 194

وتصدر كولومبيا كميات كبيرة من انتاجها تقدر بنحو ٢٣٪ من جملة صادرات البن الدولية لذلك تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة للبن بعد البرازيل •

وبالاضافة الى البرازيل وكولومبيا تنتشر زراعة البن في عدد كبير من دول أمريكا الجنوبية أهمها أكوادور وبيرو وفتزويلا ،

ثانيا _ قارة افريقيا:

تأتى فى المركز الثالث بين القارات فى انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها المدا ألف طن مترى (٥ر ٢١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ١٢٠٤ ألف طن مترى (٢ر ٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتعد الف طن مترى (٧ر ٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتعد ساحل العاج واثيوبيا واوغندا وزائير ، كينيا ، مالاجاش ، انجولا أهم الدول الافريقية المنتجة المبن حيث تشكل انتاجها مجتمعة ما يوازى ٥٧٪ تقريبا من جملة انتاج افريقيا سنويا .

ساحل العاج:

من الدول الأفريقية الرئيسية المنتجة للبن فقد بلغ انتاجها ٢١٩ الف طن مترى اى ما يعادل ٢ر٨٨٪ من جملة انتاج افريقيا ، ٢ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٠٠ ، في حين بلغ ١٩١ الف طن مترى (١٩٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويميلك الأفريقيون معظم مزارع البن في البلاد ؛ ويمثل بن روبستا Coffea Robusta اهم الانواع المزروعة في ساحل العساج ، وكان لضمان تصريف الانتاج في الاسواق الفرنسية باسعار معقولة اكبر الآثر في التوسع في زراعة البن الذي اصبح يشغل حاليا مسأحة تقدر بحوالي ١١٧٥ الف هكتار وهو ما يعادل ١٣٣١٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد لذا يصدر معظمه الى الاسواق الخارجية .

وتحتل ساحل العاج المركز الثالث آيضا بين الدول المصدرة للبن بعد المرازيل وكولومبيا حيث تساهم بنحو ٧٪ من صادرات البن العالمية ، وجدير بالذكر أن صادرات البن تكون حوالي نصف صادرات البلد ، مما يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لمحصول البن في هذه الدولة الافريقية .

اثيوبيسا:

كتصدر حاليا الدول الافريقية المنتخة للبن ، فقد بلغ انتاجها ١٩٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٩٦٪ من الانتاج الافريقي ، ٢ر٣٪ من بعظة انتاج العالم عام ١٩٥٠ ، في حين بلغ ٢٢٨ الف طن مترى (١ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والبن من المحاصيل النقدية الهامة فى الايوبيا حتى أن قيمة صادراته تكون ما بين ٥٥ مـ ٣٥٪ من اجمالي قيمة الصادرات الوطنية الى الاسواق المالمية •

وتتركز معظم مزارع البن في الجنوب الغربي ، ويوجد عدد كبير من الشجار البن البرية تنبو في تطاقات محدودة تعرف بعابات البن Forces يمكن برعايتها زيادة الانتاج ، وتصدر اثيوبيا كمياث كبيرة من البن تتجه معظمها الى الامواق الامريكية .

اوغنسسدا :

تحتل المركز الثانى بين دول افريقيا المنتجة للبن ، اذ بلغ انتاجها ١٦٨ الف طن مترى وهو ما يكون ١٦٨٪ من انتاج افريقيا ، ٨ر٢٪ من

جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٢٠ الف طن مترى (٩ر٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

ويزرع البن في الخليم بوجندا Buganda بالقرب من بحيرة فيكتوريا ، والبن المزروع هنا من نوع روبستا ، كما يزرع البن العربي Arabica على سفوح جبل المجون في المقاطعة الشرقية .

وتصدر أوغند! كميات كبيرة من البن كل عام تكون حوالى ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تجتل المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذا المصول .

انجــولا :

من الدول الافريقية المشهورة بانتاج البن اذ بلغ انتاجها ۲۷ الف طن مترى أى نحو ٣ر٣٪ من انتاج افريقيا ، ٥ر٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز انتاجها خمسة الاف طن مترى عام ١٩٩٠ ، ثلاثة الاف طن مترى عام ١٩٩٥ .

وتنتشر مزارع البن في شمال غربى البلاد وخاصة في متطقة كارمونا Carmona حيث تسود زراعة بن روبستا شكل رقم (٢٥) ، وتساهم انجولا بحوالى ٥٪ من صادرات البن العالمية .

وبالاضافة الى الدول الاربع المذكورة تنتشر زراعة البن في عدد أخر من الدول الافريقية ، ياتى في مقدمتها الكاميرون والكونعو الديمقراطية وكينيا ومدغشقر وتنزانيا ،

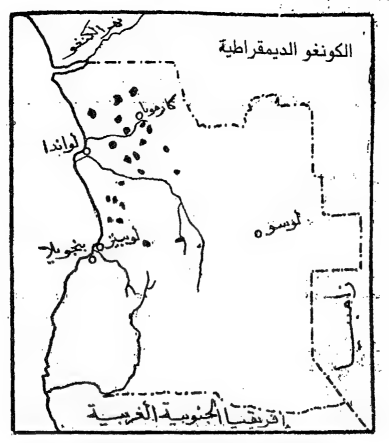
ثالثًا - قارة امريكا الشمالية والوسطى :

تأتى فى المركز الثانى بين القارات فى انتاج الين فقد بلغ انتاجها ٢٩٩ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٧٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ١٩٣٧ الف طن مترى (١ر٩١٪ من جعلة الانتاج العالمى) عام ١٩٩٠، ١٢٣٨ الف طن مترى (١ر٣٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتعد المكسيك وجواتيمالا والسلفادور وكوستاريكا أهم دول القارة فى مجال الانتاج ،

المكسيسك:

تتصدر دول القارة في الانتاج ، فقد بلغ انتاجها ٢٤٠ الف طن مترى أي مايوازي ٢٥٠٪ من انتاج القسارة ، ٣٠٤٪ من بجملة انتاج العالم عام ١٩٨٢ ، في حين بلغانتاجها ٣٠٠٩ الف طن مثرى (٣٠٧٪ من انتاج القارة

٢ر٥٪ من جملة الانتاج العالميّ) عام ١٩٩٠ ، ٤٠٨ الف طن مترى (٣ر٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعية البن في اقليمين رئيسيين هما:



. شكل رقم (٢٥) مناطق انتاج البن في انجولا

- الاقليم المعروف باسم The Tierra Caliente ويشمل الاراضى الممتدة من منموب مطح البحر الى ارتفاع ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر حيث تتراوح درجة الحرارة بين ٧٠٠ ٠٠٠ فن .
- الاقليم المعروف باسم The Tierra Templade ويضم الاراضى. الممتدة بين منسوبي ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز معظم مزارع البن الجيد في النطاق المحصور بين منسوبي ٢٠٠٠ قدم فوق منموب سطح البحر ، اي أن هذا النطق يشمل الأجزاء العليا من اقليم تيرا كالينتي والآجزاء العنيا من اقليم تيرا كالينتي والآجزاء العنيا من اقليم تيرا كالينتي

ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تساهم المكمينك بنحو ٣٪ من صادرات البن العالمية منويا ،

السلفسادور:

من دول القارة المشهورة بزراعة البن ، فقد بلغ انتاجها ١٥٥ الف طن مترى أى ما يعادل ١٦٦١٪ من انتاج القارة ، ٨٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٥٦ الف طن مترى (نحو ١٩٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٥١ الف طن مترى (٢٧٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ،

ويمثل البن الدعامة الاساسية للاقتصاد القومى ، وكان اوجود شبكة جيدة من الطرق التى تربط المزارع بموانى التصدير وخاصة ان مساحة الدولة لا تتعدى ٢١٣٩٣كم الكبر الاثر في التوسيع في زراعة البن وكبر الكثريات المنتجة ، لذا تساهم السلفادور بنحو ٤٪ من صادرات البن العالمية سنويا .

جواتيمالا:

تاتى فى المركز الثانى بين دول القارة للنتجة للبن بعد المكسيك ، فقد بلغ انتجها ١٥٤ ألف طن مترى ، وهو ما يوازى ٢١٪ من انتاج القارة ، ٧٦٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها ٢١٠ الف طن مترى (٥ر١٨٪ من جملة انتاج القارة ، ٥ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٧ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة هذا المحصول في الأجزاء الجتوبية من البلاد التي تتسم بسطحها الموج وبتربتها البركانية الخصبة العميقة مما ساعد على تجاح زراعة أشجار البن ، وتصدر جواتيمالا كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تقدر بتحو ٣٪ من ضادرات البن العالمية ستويا .

كوستاريكا:

تأتى فى المركز الثالث بين دول القارة فى انتاج البن ، اذ بلغ انتاجها ١٢٦ الف طن مترى وهو ما يكون ١٣٪ من انتاج القارة ، ٣٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ١٧٠ اف طن مترى (١٥٪ من انتاج القارة ، ٨٠٧٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ويعد البن والموز طن مترى (٧٠٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ويعد البن والموز أهم المحاصيل المزروعة فى البلاد ، وتتجه معظم صادرات البن الكوستاريكي الى بريطانيا ،

رابعات قارة اسيسا:

تحتل المركز الرابع بين القارات في انتاج البن اذ بلغ انتاجها ٥٩٩ الف طن مترى أى نحو ٨٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٩٩٢ ألف طن مترى (١٣٦٦٪ من جملة الانتساج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٩٩٩ الف طن مترى (٨ر١٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

اندوئيسيك ا

لها شهرة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة ، وهي تتصدر الدول الآسيوية المنتجة البن فقد بلغ انتاجها ٣٣٣ الف طن مترى اي ما يكون ٩٨٣٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ابتاجها ٣٩١ الف طن مترى (٤٣٠٪ من انتاج القارة ، ٥٦٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٤٦ الف طن مترى (٢ر٦٪ محملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة هذا المحصول في جزيرة جاوة وفي الاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تكون نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية سنويا .

الهنبد:

من أهم دول آميا المنتجة للبن ، أذ بلغ انتاجها ١٣٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠١٧٪ من انتاج القارة ، ٣٠٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨١ ، في حين بلغ النتاجها ١١٨ الف طن مترى (١٩٨١٪ من انتاج القارة ، ٢١٨ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٠ الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة البن في منطقة ميسورى Mysoro فوق هضبة الدكن ،

والى جانب اندونيسيا والهند تنتشر زراعة البن في عدد كبير من الدول الأسيوية يأتى في مقدمتها الفلبين وماليزيا وفيتنام واليمن والصين الشعبية، وتشتهر اليمن بانتاج البن الجيد (ما بين سبعة الى تسعة الاف طن مترى سنويا) الذي يلقى رواجا كبيرا في الاسواق العالمية .

خامسا _ الاوقيانوسية :

تحتل المركز الاخير بين القارات في انتاج البن لضالة مساحتها وتناثر

جزرها ، وقد بلغ انتاجها ۵۷ الف طن مترى أى حوالى ١٪ فقط من انتاج العالم عم ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٧ الف طن مترى (١ر١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٥ الف طن مترى (١ر١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتتركز انتاج القارة من البن في دولة بايوان نيوغينيا ،

تجارة البن العالمية:

يفوق انتاج العالم من البن انتاجه من الشاى ، فرغم أن انتاجه من الشاى لم يتجاور ٢٥١ ، ٢٥٦ مليون طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، بلغ انتاجه من البن ٩٥٥ ، ٣٦٥ مليون طن مترى في نفس العامين إى أكثر من ضعفى انتاجه من الشاى ، ونظرا لقلة الكييت المستهلكة من البن في مناطق الانتاج الرئيسية فان البن يتفوق أيضا على الشاى من حيث حجم كمياته الداخلة التجارة الدولية ، فقد بلغت نسبة الكمية السنوية المصدرة الى الاسواق العالمية حوالى ٧١٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ – ١٩٦٥ ، بينما لم تتعد هذه النسبة للشاى ٥٥٪ خلال نفس الفترة ،

ويبين الجدول رقم (٥٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة للبن في الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩١٥):

جسدول رقم (٥٢)

	النسوارد	الصادر		
7.	الدولــــة	Z	الدولـــة	
17	الولايات المتحدة الامريكية.	.77	البرازيبل.	
4 A	البانيـــــا فرنمــــا	17	كولومبيـــا مساحل العساج	
٤	ايطـــاليا	0	أوغابــــدا.	
۳.	الســـويد	0 2	المفدادور	
٣.	كنــــدا	٣	حواتيم ألا	
۲. ۲.	الملكة المتحدة المحكاوهولندا	٣	الكسيــــــك أندونيميـــا	
۲٠	دول اخسری	72	دول اخـــری	

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٥٠) أن البرازيل تتصدر دول العالم المصدرة للبن حيث ساهمت بنحو ٣٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتتجه معظم صادراتها الى الاسواق الامريكية والأوربية ، اذ تحصل الولايات المتحدة الامريكية وحدها على حوالى ١٩٥٥٪ من صادرات البن البرازيلى، بينما تحصل الاسواق الاوربية على نحو ٨٧٣٪ من جملة هذه الصادرات حسب احصاء عام ١٩٥٤(١) وطبيعى أن تتغير هذه النسب من عام لآخر الا أن المابت أن الاسواق الامريكية والاوربية تحصل على الجانب الاكبر من صادرات البن البرازيلى،

وتحتكر دول امريكا اللاتينية تجارة البن الدولية حيث تساهم باكثر من ٥٦٪ من ٥٦٪ من البن الداخلة في التجارة الدولية ، بينما تساهم الدول الافريقية الثلاث الرئيسية المذكورة في الجدول بنحو ٧٧٪ من هذه التجارة، اما اهم الدول الاسيوية وهي اندونيسيا فلا تساهم باكثر من ٣٪ ٠

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية الدول المستوردة للبن حيث تحصل على حوالي ٤٦٠٪ من الكمنية الداخلة في التجارة الدولية ، وهو أمر طبيعي لضخامة اسواقها المحلية ، يليها الدول الأوربية وفي مقدمتها المانيا وفرنسا،

وبلغت قيمة الصادرات العالمية من البن نحو ١١ مليار دولار أمريكى عام ١٩٨٣ • شكلت قيمة صادرات البن البرازيلية ٧ر٢٧٪ من جملة قيمة الصادرات الدولية ، لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة للبن عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت كولومبيا في المركز الشاني (١٩٣٤٪) ، يليها المكسيك (٢ر٤٪) ، ساحل العاج (٩ر٣٪) ، أندونيسيا (٧ر٣٪) ، جواتيمالا (١ر٣٪) ، أوغندا (٩ر٣٪) ، كينيا (١ر٣٪) .

ولازالت الولايات المتحدة الامريكية تتصدر دول العالم المستوردة للبن خيث بلغت نسبة قيمة وارداتها منه ٩ (٢٦٪ من جملة قيمة صادرات البن العالمية عام ١٩٨٣، يليها المانيا (١ر١٤٪) • ثم جاءت بعد ذلك فرنسا (٩ (٨٪) • ايطاليا (١ (٣٠٪) • اليابان (٣٪) • هولندا (٢٠٤٪) الملكة المتحدة (٣ (٣٪) • أسبانيا (٣ (٣٪) • ٣٪ لكر، من كندا وبلجيكا ولوكسمبورج •

⁽¹⁾ Brasil. Publicacaos do Ministerio das Relacoes Exteriores Rio de Janeiro, 1955, pp. 391-392.

ثالثا - الكاكاو:

تعرف شجرة الككاو باسم Theobroma Cacio (ا) وموطنها الاصلى النطاق المدارى في أمريكا الجنوبية ، ومنه نقلت زراعتها الى الاقاليم المدارية في أفريقيا على أيدى البرتغاليين والاسبان ، ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في باقى القارات ، وشجرة الكاكاو دائمة الخضرة طولها ٥ كقدما في المتوسط ، وأن كان بعضها يصل أحيانا الى ٤٠ قدما ، وهي لا تثمر البعد زراعتها بفترة تتراوح بين ٥ - ٦ سنوات ، ومع ذلك لا تعطى انتجها كاملا الا بعد عشر سنوات من زراعتها ، وهي تستمر في الانتاج لفترة تصل الى خمسين عاما وربما لمدة اطول من ذلك وأن كان هذا يتوقف اساسا على مدى العناية التي تلقاها الاشجار ،

وتعطى الشجرة الواحدة حوالى ٢٠ شمرة يتراوح طول كل منها بين ٦ ـ ١ بوصات ، ويتم جمع الثمار مرتين في العم الواحد ، المرة الأولى تستمر لمدة ستة شهور تمتد بين شهرى سبتمبر وفبراير ، أما المرة الثانية فتستمر خلال شهرى مايو ويوبيو -

وتتعدد استخدامات الكاكاو اذ يستغل في اعداد مشروب حلو المذاق ينافس الشاى والبن الى حد كبير ، الى جانب استخدامه في انتاج انواع مختلفة من الحلويات وبعض مستحضرات التجميل ، وهناك ثلاثة تعبيرات شئعة ، التعبير الأول وهو Cacao وقصد به شجرة الكاكاو ، والتعبير الثانى وهو Cacao فيقصد به المسحوق الذي يحصل عليه الانسان بعد تجفيف وتحميص وطحن ثمار الكاكاو واستخلاص الزبد منها ، أما التعبير الثالث وهو Chocolate فيقصد به المسحوق دون استخلاص الزبد منها ،

ومظم انتاج العالم من الكاكاو مشتق من نوعين رئيسيين ، يعرف النوع الأول باسم Criollo ويزرع اساسا في امريكا اللاتينية ، ويستغل في اعداد أجود أنواع الكاكاو ، الا أن اشجاره تعطى محصولا محدودا ، كما أنها أكثر تعرضا للآفات من النوع الثانى المعروف باسم Forastero الذي يشكل الجزء الأكبر من انتاج العالم ، وتتميز أشجاره بانتاجها الكبير وان كن يتسم برائحة خاصة تجعله اقل جودة من نوع Criollo .

⁽١) تعنى هذه العبارة طعام الآلهة The Food of the Gods

وادت الاستخدامات المنعددة للكاكاو الى التوسع في زراعتها بالاقاليم المدربة في قارات افريقيا وامريكا اللاتينية والاوقيانوسية وآسيا حتى ان انتاجها من الكاكاو قارب ١٩٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ بعد ان كان لا يتعدى ١٥٠ الف طن مترى حتى اواخر الثلاثينيات من هذا القرن ، أي ان انتاج العالم من الكاكاو تضاعف خلال فترة الثلاثين عاما المذكورة ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٥٥٧ ، ٢٣٩٨ ، ٢٥٢٩ الف طن مترى خلال الاعوام ٢٥٢٩ ، ١٩٩٠ الف طن مترى

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو الكاكاو:

درجة الحرارة:

الكاكاو محصول مدارى تتركز زراعته فى النطاق المحصور بين دائرتى عرض ١٥ شمال وجنوب خط الاستواء ، ويندر أن تتجاوز زراعته دائرتى عرض ٢٠ شمالا وجنوبا نظرا لانه يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها المنوى بين ٧٥ - ٨٠ف ، على الا تقل النهاية الصعرى لدرجة الخرارة عن ٥٠٠ف ،

وتضر اشعة الشمس القوية اشجار الكاكاو وخاصة خلال مراحل نموه الاولى ، لذا تحتاج الى حماية من وهج الشمس ، ويتم ذلك عن طريق زراعة اشجار عالية نسبيا بين اشجار الكاكاو لتستظل بظلها ، وتعرف مثل هذه الاشجار في امريكا اللاتينية باسم Madere de Cacao (ام الكاكاو) ، وغالبا ما تكون من اشجار الموز ،

الرطوبة والامطار:

تحتج اشجار الكاكاو الى نسبة عالية من الرطوبة تتراوح بين ٨٠ - ٩٠٪ ، كماتحتاج الى كميات كبيرة من الامطار لا تقل عن ٦٠ بوصة سنويا ، على أن يكون هناك فترة جفاف تعطى الشجرة الفرصة لكى تعطى الثمار ، ويساعد توافر اشعة الشمس خلال هذه الفترة على جفاف ثمار الكاكاو وتمنعها من التعفن ٠

الريساح:

كان لركود الهواء في الاقاليم المدارية (منطقة الرهو الاستوائي) تأثير مباشر في انتشار زراعة اشجار الكاكاو فيها ، اذ أن ثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نسبيا وتتدلى من أشجار تتسم بضعف سيقانها ، لذا يؤدى هبوب العواصف أو نشاط حركة الرياح الى تساقط الثمار ، لذلك قلما تزرع أشجار

الكاكو خارج النطاق المدارى المطاير الا في مناطق الاودية والاحسواض المحمية ،

الانتساج العسالمي للكساكاو:

يبين الجدول رقم (٥٣) تطور انتاج العالم من الكاكاو موزعا على القارات خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٨٩ :

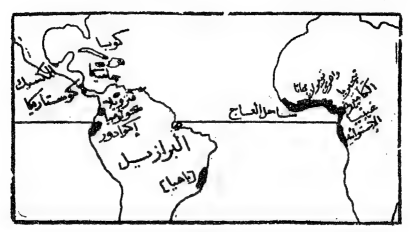
جدول رقم (۵۳) (الانتاج بالالف طن مترى)

جملةنتاجالعالم		الاوقيانوسية	امريكا الشمالية والوسطى	أمزيكا الجنوبية		77
1177	Y	۱۸	4.4	197	AOL	1978
1017	٨	40	Y0.	Y - A	1117	1978
1454	٨	77	۷۸٠	T TY	AFP	1473
171.	١.	71	Y Y	701	131	AFPI
1271	١.	27	٦٨	440	1.77	144.
1004 -	7.8	V-A	111	279	ATO.	14AF
7207	49 2	٤.	17.	770	1277.	1444
Y £ £ 0	770	٣٥	110	009	1808	1984

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٥٣) ازدياد انتاج العالم من الكاكاو رغم تذبذبه من عام لآخر فقد بلغ ١٤٦١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان ١١٧٢ الف طن مترى عام ١٩٦٦ ، أى أن الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٢ر٢٤٪ • واستمر انتاج العالم من الكاكاو في تزايده المطرد حتى بلغ نحو ٢٤٤٥ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج العالم بنسبة ٣ر٢٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٩ .

وزاد انتاج الكاكاو فى معظم القارات وان اختلفت نسبة الزيادة اذ بلغت ٨ر٢٤٪ فى أفريقيا ، ٨ر٤٤٪ فى آسيا ، ٤ر٥٥٪ فى أمريكا الجنوبية، ٧ر٧٧٪ فى الاوقيانوسية خلال الفترة الممتدة بين عامى ٢٢ – ١٩٧٠ ، اما

انتاج الكاكو في امريكا الشمالية والوسطى فقد تناقص بشكل خطير اذ بلغ الله الف طن مترى عام ١٩٦٧، بعد ان كان ٩٨ الف طن مترى عام ١٩٦٧، اى تناقص بمقدار ٣٠ الف طن مترى في مدى ثمان سنوات ، ويرجع ذلك الى اصابة بعض اشجار الكاكاو بالآفات وتماصة تلك المعروفة باسم الله المنادة المعروفة بالم الله المنادة المعروفة الله المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الموز شكل (٢٦) وتبع ترايد المطلب على الكاكاو في الأسواق العالمية تزايد المنتج منه حتى ان نسبة الزيادة في الانتاج على مستوى القارات بلغت تزايد المنتج منه حتى ان نسبة الزيادة في الانتاج على مستوى القارات بلغت مردم ١٩٨٥٪ في أمريكا المنافقة المنافقة



شكل رقم (٢٦) المناطق الرئيسية الانتاج الكاكاو في العالم

ويبين البجدول رقم (٥٤) انتاج الكاكاو موزعا على القارات خلال علمي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ (١):

اولا - قارة افريقيا:

تتصدر القرات في انتاج الكاكاو ، فقد بلغ انتاجها ٨٦٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٥٥٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٢٦٣ الف طن مترى (٧ز٥٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٤٥٨ الف طن مترى (٢ر٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة هذا المحصول في غربي القارة وخاصة في الدول المطلة على

⁽١) النسب المئوية من حساب المؤلف .

خليج غانا ، وتعد ساحل العاج وغانا ونيجيريا والكاميرون 'هم الدول الأفريقية المنتجة للكاكاو اذ يشكل انتاجها السنوى ما يعادل ٩٣٪ من انتاج القارة ، وأكثر من نصف انتاج العالم .

جـدول رقم (٥٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

القــــادة ــــــادة	144.		1110	
	الانتاج	· %	الانتاج	7.
اغريقيــــا	1777	۷ر۵۲	1101	٦ړ،۷۵
امريكا الجنوبية	01-	۰ ۵ر۲۲	017	۳۲۰۶۳
اسيسا	214	۱۷ ۷٤	797	٥ر٥١
امريكا الشمائية والوسط	طی ۱۳۲	ەرە	171	۲ره
الاوقيـــانوسية	٤٥	۹ر۱	77	عر ۱
الجمــــلة	7791	١	70 7 -	• •

ساحل العساج:

تتصدر حاليا دول العالم المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٢٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ٢٠٠ الف طن مترى (٤ر٥٥٪ من انتاج أفريقيا ، ٢ر٢٩٪ منانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٣٤٤٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في الأجزاء الجنوبية الشرقية والغربية حيث تشبه الظروف الطبيعية مثيلتها في دولة غانا المجاورة ، ويمتلك الأهالي معظم هذه المزارع بينما يمتلك الأوربيون عددا محدودا منها ، وتعانى ساحل العاج من نقص الآيدي العاملة ، لذا تعتمد مزارع الكاكاو على الآيدي العاملة المجلوبة من بوركينا قاسو .

وياتى الكاكاو في المركز الثانى من حيث الأهمية الاقتصادية بعد البن حيث تكون صادراته نسبة تتراوح بين ٢٥ ـ ٣٠٪ من جملة صادرات البلاد، لذا تساهم ساحل العاج بنحو ١٠٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية وبذلك

تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للكاكاو بعدد غانا ونيجيريا من حيث الكمية ·

غــانا:

تحتل المركز الثانى بين دول أقريقيا والعالم فى انتاج الكاكاو فقد بلغ انتاجها ١٦٠ الف طن مترى وهو ما يكون ١٠٠٪ من انتاج العالم، ٥ر٨٨٪ من جملة انتاج افريقيا عام ١٩٨٣، بينما بلغ انتاجها ٢٤٥ الف طن مترى (١٠٠١٪ من انتاج العالم، ١٩٥٤٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٠، ١٩٥٥ الف طن مترى (٨ر١٢٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥،

وعرفت غنا التي كانت تعرف بمستعمرة ساحل الذهب البريطانية زراعة الكاكاو لاول مرة عام ١٨٧٩ عندما نقلت بذوره من جزيرة فرناندو بو Fernando Po التابعة لاسبانيا والواقعة في خليج بيافرا القريب ، وشجع على ذلك ملائمة الظروف الطبيعية هنا لزراعة هذا المحصول الذي سرعن ما زاد انتاج البلاد منه بشكل مطرد فبعد أن كان ٢٥٠٤٠ طن متري ما زاد انتاج البلاد منه بشكل مطرد فبعد أن كان ٢٥٠٤٠ طن متري عام ٢٢٠٤ من انتاج العالم البالغ ٢٠٠ الف طن متري) عام ١٩٤٤ ، قفز عام ١٩٦٩ وبلغ من انتاج العالم البالغ ١٤١٠ الفترة المتدة بين عامي ١٩٤٩ هـ الكاكاو في غانا زاد بنسبة عر ٢٥٠ خلان الفترة المتدة بين عامي ١٩٤٩ هـ ١٩٦٩ ويلاحظ انخفاض النسبة المئوية للانتاج الغاني الي جملة الانتاج العالمي نتيجة لانتشار زراعة الكاكاو في جهات واسعة وخاصة في دول غربي افريقيا وامريكا الجنوبية ٠

وتركزت مزارع الكاكاو في أول الأمر في الأجزاء الجنوبية الشرقية القريبة من السلحل ، ثم اخذت في الانتشار بعد ذلك في جهات واسعة من البلاد ، وتوجد أهم المساحات المزروعة بالكاكاو وأوسعها في الوسط والغرب حيث تشتد غزارة الامطار ، وتحد عدم كفاية الامطار من التوسع في زراعة الكاكاو في الاجزاء الشمائية من البلاد ، شكل رقم (٢٧) .

ويمتلك الوطنيون معظم مزارع الكاكاو فى غانا ، وهى فى معظمها صغيرة المساحة حيث تتراوح مساحة كل منها بين ١ - ٣ أكر ، وتعد كرماسى Kumasi التى تتوسط المناطق الرئيسية للانتاج المركز الرئيسى لاقليم الكاكاو ، فعندها يتجمع معظم الانتاج تمهيدا لنقله الى اكرا Accra وتكورادى Takoradi والميناء الاخير صناعى أنثىء خصيصا لتصدير الكاكاو ، وتصدر غانا الجزء الأكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية ، وهى لذلك تساهم بنحو ٣٨٪ من مجلة الكمية الداخلة فى التجارة الدولية ، وهى

بذلك تحتل المركز الأول بسين الدول المصدرة لهذا المحصول ، وجدير بانذكر ن الكاكاو يشكل حوالي ٢٠ المن صادرات غانا الى الاسواق العالمية،



شكل رقم (٢٧) المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غانا نيجسيريا:

تحتل المركز الثالث بين دول افريقيا المنتجة للكاكاو بعد ساخل العاج وغانا ، فقد بلغ انتاجها ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٠٩٪ من انتاج العالم ، ٣٠٧١٪ من جملة انتاج افريقيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٥٥ الف طن مترى (٤ر٣٪ من الانتاج العالمي ، ٧ر١٢٪ من انتاج قارة افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٣٠ الف طن مترى (١ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق يقع شمال شرقى لاجوس ويبعد عنها بمسفة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وقد شجع على زراعة هذا المحصول توافر الأيدى العاملة ، وتشجيع الدولة المستمر للتوسع في زراعته رغبة منها في تنويع الانتاج المزراعي وتقليل اعتماد الاقتصاد القومي على محصول زراعي واحد بصفة اساسية وهسو نخيل الزيت السذى لازال يشكل اهم المحاصيل الزراعية في البسلاد - وتساهم نيجيريا سنويا بنصو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية -

الكاميرون:

تحتل المركز الرابع بين دول افريقيا المنتجة للككاو حيث أبلغ انتجه المداف طن مترى وهو ما يعادل ١٠٠٪ من انتاج افريقيا ١ ٨٠٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بعينما يلغ ١١٥ الف طنمترى (١٩٨٠ من انتاج افريقيا ، ٨٠٤٪ من جملة الانتاج العالمى) عم ١٩٩٠ ، ملئة الف طنمترى (١٩٩٠ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واهتم الالمن عندما كانت الكاميرون مستعمرة لمانية بزراعة الككو في النطاقات ذات التربات الركانية المخصبة ، وحاليا تنتشر مزارع الككو في الاجزاء الجنوبية وخاصة حول مدينة ياوندي Yaaunde حيث اقيمت شبكة جيدة من الطرق المختلفة لمخدمة هذه الاجزاء ذات الآهمية الاقتصادية .

وتصدر الكاميرون كميات كبيرة من الكاكاو كل عام تكون حوالى ٦٪ من اجمالي الكمية الداخلة في التجارة الدولية •

يتضح من العرض السابق ضخامة انتاج الكاكلو في دول ساحل العاج وغانا ونيجيريا والكاميرون حيث شكل انتاجها مجتمعة نحو ٩٧٪ من انتاج أفريقيا ، ٨ر٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، ومعنى ذلك أن هذه الدول تحتكر الانتاج الأفريقي وتساهم بالبجرء الأكير من الانتاج العسالم،

ثانيا - قارة أمريكا الجنوبية:

تحتل المركز الثانى بين القارات فى انتاج الكاكاو بعد ان كانت المنتحة الوحيدة لهذا المحصول فى العالم حتى بداية القرن العشرين تقريبا ، وقد بلغ انتاجها ٢٦٩ اللف طن مترى وهو ما يوازى ١ (٣٠٪ من انتاج العالم البالغ ١١٥٧ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ انتاجها ٤٥٠ الف طن مترى (٥ (٢٢٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٦١ الف طن مترى (٣ (٢٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتسم مناطق الانتاج فى القارة بانتشارها الواسع فى جهات متفرقة عكس الوضع بالنسبة لمناطق الانتاج فى افريقيا التى تتركز معظمها فى منطقة ساحل غانا ، وتتصدر البرازيل واكوادور وكولومبيا وفنزويلا دول القارة فى الانتاج .

البرازيسل:

الهم دول العالم المنتجة للكاكاو خارج القارة الافريقية ، وهي تتصدر دول امريكا الجنوبية في الانتاج فقد بلغ انتاجها ٣٤٦ الف طن مترى وهو ما يكون المرسمة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وبلغ انتاجها ٣٦٠ الف طن مترى (٢٦٦٦٪ من انتاج القارة ، ١٩٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ الف طن مترى (٢٦٦٦٪ من التاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩١ الف طن مترى (١٢٦٦٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع الكاكاو في باهيا Baia (Bahia) التي تعد اهم اقاليم انتاج الكاكاو في امريكا الجنوبية واحدثها عهدا بالانتاج ، فقد زرع الكاكاو في اول الامر بحوض الامزون حيث تناسب الظروف الطبيعية نموه ، الا أنه مرعان ما اختفت زراعته من هذا الاقليم لعدم توافر كل من طرق النقل الجيدة والايدي العاملة ، بينما انتشرت زراعته على نطاق واسع في اقليم باهيا الذي اكتسب شهرة كبيرة في الانتاج حتى ان اسم هذا الاقليم اصبح يطلق على كل انتاج البرازيل من الكاكاو والذي يعرف بكاكاو باهيا وعرضه حوالي وتنتشر مزارع الكاكاو في نطاق طوله ٣٦٠ ميلا تقريبا وعرضه حوالي وبدير بالذكر ان باهيا تنتج نمو ٩٥٪ من جملة انتاج الكاكاو في البرازيل ،

وهناك عدة عوامل تحد من التوسع في زراعة الكاكاو في هذا الاقليم وتقلل من قدرة الانتاج المحلى على منافسة انتاج الدول الآخرى في الاسواق العالمية ، منها ارتفاع الضرائب المفروضة على الانتاج وتعددها ، وجهل المزارعين بالطرق المثلى لاعداد ثمار الكاكاو مما يقلل من جودة الانتاج، وتصدر البرازيل كميات كبيرة من الكاكاو تكون حوالي ٧٪ من الصادرات العالمية منويا -

اکـــوادوړ :

ثانى دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو معقد بلغ انتاجها ٥٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ١١٧٪ من انتاج امريكا الجنوبية ، ٥ و ٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٥٥ الف طن مترى (٢٠٧٪ من انتاج القارة ؛ ور٣٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٨ الف طن مترى (٤ و٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ،

وكانت اكوادور اهم دول العالم المنتجة للكاكاو قبل الحرب العالمية الأولى لملائمة الظروف الطبيعية ولخبرة الاهالى الكبيرة بطرق اعداد الثمار

لطول فترة احترافهم زراعة هذا المحصول ، لذ كانت اكولدور ولازالت تنتج إجود انواع الكاكاو في العالم ، و تدهور انتاج البلاد وانخفت نميته المثوية الى جملة انتاج العالم بعد انتشار الآفة الفطرية المعروفة باسم Witches-Broom والتي قضت على اعداد كبيرة من مزارع الككاو ، الى بجانب التوسيع في زراعته بجهات اخرى من العالم وخاصة في القارة الافريقية -

وتتركز اهم مزارع الكاكاو في الأجزاء المعيطة بخليج جواياكيل Guayaquil • وتساهم اكوادور بحوالي ٣٪ من جملة الصادرات العالمية بتنويسات

كولومييسان

تاتى فى المركز الثالث بين دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو ، اذ بنغ انتاجها ٤٠ الف طن مترى وهو ما يو زى ٥٠٨٪ من انتاج لقارة ، ور٢٪ من بعلة انتاج العائم عام ١٩٨٣ • بينما بلغ انتاجها ٥٥ الف طن مترى (٢٠٠١٪ من جملة انتاج القارة ٣٠٢٪ من جملة الانتاج العالى) عام ١٩٩٥ • عام ١٩٩٠ • العالم) عام ١٩٩٥ •

وثنتثر زراعة الكاكاو في الاراضي السهلية الزطبة ، ويلقى هذا المحصول اهتماما كبيرا لملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة الزراعته أن فانتاج كولومبيا من الكاكاو في ازدياد مستمر كما يبدو من تتبع ارقام البحدول رقم (٥٥) التي تبين تطور انتاج الكاكاو في كولومبيا ونسبته المؤية التي جملة انتاج امريكا الجنوبية خلال الفترة الممتدة بين عامي المغربة ما ١٩٩٠ . ١٩٩٠ .

ثَجَدول رقم (٥٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

×12	िरहेरियोपी	السنة	%	الانتاج	المنية
۳ر۸ ۲ر۹ ۸ر۹	£ 7 0 £ 0 0	1947 1944 1944	۰ر۸ ۲ر۸ ۳ز۲	ייניאר גער גער גער	1977 1978 197 1
۲ر+۱ ۱۲٫۱	00	1990 1990	ν,ν ν,ν	ڰڒۘؽؠؙ ۲۱	134x
والمراجعة			"۷ζ"	77	19.5.

فنزويسلا:

وابع دول امريكا الجنوبية المنتجة للكاكاو حيث بلغ انتاجها ١٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٪ من انتاج القارة ، ٥ ر ١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٦ الف طن مترى (٩ ١ ٪ من انتاج القارة ، ٣ ر ٠ ٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩ الف طن مترى (٧ ٨ ٠ ٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الكاكاو في منطقتين رئيسيتين هما :

◄ المنطقة الساحلية الضيقة الواقعة الى الشرق من بورتو كأبيلو
 ٢٥ Puerto Cabello (تقع غربى مدينة كاراكاس بحوالى ٧٥ ميل):

■ الارض المحيطة بالجزء الجنوبي من بحيرة ماراكيبو Maracaibo
 ويشبه انتاج الكاكاو في فنزويلا مثيله في اكوادور من حيث الجودة •

ثالثا _ قارة امريكا الشمالية والوسطى:

بلغ انتاجها من الكاكاو ١٣٢ الف طن مترى اى ما يعادل ٥ر٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٣١ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل المركز الرابع بين القارات من حيث كمية الانتاج بعد افريقيا وامريكا الجنوبية، ولسيا :

وتتتشر زراعة الكاكاو في نطاقات متفرقة تمتد من المكسيك شمالا الى بنما جنوبا ولتشمل أيضًا جزر البخر الكاريبي ، وعمل على انتسار زراعة الكاكاو هنا ملائمة الظروف الطبيعية لزراعته ، التي جانب تواقر الايدى العاملة ، ورؤوس الأموال الامريكية التي استعلت في انشاء اعداد كبيرة من المرارع العلمية الواسعة ، لعل اشهرها مزارع شركة الفواكة المتحدة الامريكية في كوستاريكا .

وتتركز زراعة الكاكاو في نطاقين رئيسيين هما السفوح الجبلية المنخفضة القريبة من سلحل البحر ، والسهول الفيضية ، وتعد الدوميتيكان والمسيد المم دول امريكا الشمالية والوسطى في انتاج الكاكاو "

الدومينيكـــان ،

تتصدر دول القارة في انتاج الكاكاو اذ بلغ انتاجها ٥٩ الف طن مدى، وهو ما يوازى ٧ر٤٤٪ من انتاج القارة ، ٤٧٠٪ من جملة انتاج العالم علم ١٩٩٠ ، في حين شكل انتاجها (٥٩ الف طن مترى) نحو ٣٠٢٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٥ .

وتتركز مزارع الكاكاو في السهل المعروف باسم The Cibao-Ynua Plain المعروف باسم المولة الفيضية المخصبة المحرفة في المجرء الشمالي من الدولة حيث تتوافر التربة الفيضية المخصبة والمياه سواء مياه الري من نهر يونا Yuna ، ياكو ديل نورت Yaque Del اومهاه الامطار .

وتصدر الدومينيكان كميات من الكاكاو الى الاسواق المخارجية تقدر بنحو ٢٪ من الصادرات العالمية سنويا .

المكسيسك:

ثانى دول القارة المنتجة للكاكاو بعد الدومينيكان ، فقد بلغ انتاجها ٥٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٩٠ /٣٧٪ من انتاج القارة ، ١ /٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها ٥٢ الف طن مترى (٢٪ من جملة انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الكاكاو في السهول الساحلية ذات التربة الخصبة ، بالاضافة الى الدومينيكان والمكسيك يزرع الكاكاو في عدد كبير من دول القارة اهمها ترينداد ، هاييتى ، كوستاريكا ، جاميكا، كربا ، بنما ، هندوراس ،

رابعها ـ الاوقيانوسية :

يلغ انتاجها 23 الف طن مترى وهو ما يكون ٩ (١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٣٩٨ الف طن مترى عام ١٩٩٠ • وتحتكر بابوان نيوغينيا انتاج الكاكاو في الاوقيانوسية فقد بلغ انتاجها ٤٠ الف طن مترى أي نحو ٩ (٨٨٪ من جملة انتاج القارة ، ٧ (١٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٥ ، بينما بلغ ٣٦ الف طن مترى (٤ (١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والكاكاو من المحاصيل التى تلقى اهتماما كبيرا فى بابوان نيوغينيا ، لذلك فالكميات المنتجة فى ازدياد مستمر مدرغم تذبذبها مكما يبدو من تتبع ارقام المحدول رقم (٥٦) التى تبين تطور انتاجها خلال القترة الممتدة بين عامى ١٩٦٧ مـ ١٩٩٥ .

وتماهم بابوان نيوغينيا بحوالى ١٪ من صادرات الكاكاو العالمية منويا ، لذا تحتل المركز التاسع بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

خامسا سقارة اسيا :

ملغ انتاج الكاكاف في قارة آميا ٧٨ الف طن مترى وهو ما يشكل نحو ٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، ويرجع ضعف الانتاج الى عدم اهتمام

جـدول رقم (٥٦)

(الانتاج بالألف طن متري)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	الانتاج	الدنة
17	14/4"	79	144.	۲ر۱۶	1977
11	144.	71	144.	71	1171
79	1448	71	1444	۲۱	1177
Y " Y	1110	٣٦	1944	۱ر۲۲	1178

الاهالى طوال فترات طويلة بالتوسع فى زراعته لمنافسة محاصيل أخرى اكثر اهمية منه وحقق انتاج آسيا من الكاكاو قفزات كبيرة وسريعة خلال السنوات الاخيرة حتى بلغ ٤١٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٤٧١٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٣٩٣ الف طن مترى (٥ر٥١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، ومرد ذلك الاهتمام الكبير بزراعة الكاكاو في اندونيسيا وماليزيا خلال السنوات الاخيرة مما جعل آسيا تحتل المركز الشلاشوين القارات من حيث محيد الانتاج...

وتتصدر اندونيسيا الدول الاسيوية من حيث حجم الاتتاج الذي بلغ ٢٤٣ الف طن مترى (٦ر٩٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز ١٥٠ الف طن مترى عام ١٩٠٠ اوبدلك جناعت في المركز الرابع بين دول العالم بعد ساحل العاج ، غانة ، البرازيل .

وماليزيا من الدول الآسيوية الرئيسية المنتجة للكاكاو فبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز ٥٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٥٠٠٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، أصبح ٢٥٠ الف طن مترى (٨ر٥٥٪ من انتاج آسيا ، ٤ر٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٣١ الف طن مترى (٣ر٥٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

تجارة الكاكباو العالمية:

تستهلك مناطق انتاج الكاكاو كميات محدودة من الانتاج ؛ لذلك تبلغ الكميات الداخلة في التجارة العالمية نحو ٨٧٪ من اجمالي انتاج العالم ؛ وبذلك يتصدر الكاكاو محاصيل المنبهات من حيث الاهمية والدور الكبير في

المتجارة الدولية ، ويبين الجدول رقم (٥٧) اهم الدول المصدرة والمستوردة للكاكاو بخلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥(١) :

جدول رقم (٥٧)

energy to the local	المتوارد	المسادر		
7.	The formation of the second of	7.	الدولــة	
7.4	الولابات المتحدة الامريكية	٣٨	LiLi:	
14.	· Lucian Lill	۲٠	رنبجسسيريا ،	
1.	1 . Zamponamanil goo	1.	يساجل البساج	
٨	الملكة المتحدة	Y	البرازيــل	
٦.	الاتحاد السوفيتي	7	الكئساميرون	
7	فرنســا	٣	اكــــوادور .	
£	الطاليب	4	غينيا الاستوائية	
1/4	الميابسسسان	۲	الدومينيكتان	
٧.	السبسانيا -	N .	البوان شيوغينيا	
4	دول اخسری	14	دول أخسري	

تتصدر الدول الافريقية دول العالم المصدرة للكاكاو ؛ حيث تساهم خمس منها وهي غانا ونيجيريا وساحل العاج والكاميرون وغينيا الاستوائية بنحو ٧٧٪ من اجمالي صادرات الكاكساو العالمية ، أي أن دول أفريقيبا تحتكر صادرات هذا المحصول ، وتاتي غانا في مقدمة دول العالم المصدرة للكاكو حيث تساهم وحدها باكثر من ثلث الصادرات العالمة سنويا ،

وتساهم اكبر ثلاث دول منتجة للكاكاو في أمريكا الجنوبية وهي البرازيل والكوادور والدومينيكان بحوالي ١٤٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية سنويا .

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المستوردة للكاكاو حيث يتجه الى اسواقها نحو ٢٨٪ من الصادرات الدولية ، وينافسها في استيراد هذا المحصول دول السوق الأوربية المستركة التي تحصل السواقها على اكثر من ١٤٠٠ من كفية الكاكار الداخلة في التجارزة العالمية .

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13:

وبلغت قيمة صادرات الكاكاو الدولية ٣ر٣ مليار دولار امريكى عام ١٩٨٣ ، وشكلت قيمة صادرات البرازيل من الكاكاو ٨ر١٦٪ من جملة هذه القيمة لذلك تصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لهذا المحصول ، وجاعت ساحل العاج في المركز الثاني (٨ر١٦٪) ، يليها غانا (٣ر٨٪) ، نيجيريا (٢ر٨٪) ، الكاميرون (٨ر٥٪) ، ماليزيا (١ر٨٪) ،

وتصدرت الولايات المتحدة دول العالم المستوردة للكاكاو عام ١٩٨٣ ، حيث كونت قيمة وارداتها نحو ٤٢١٪ من جملة قيمة الكاكاو الداخل التجارة الدولية ، وجاءت هولندا في المركز الثاني (١٩٤١٪) ، يليها المانيا (١٠٤١٪) ، وبريطانيا (١٠٨٪) ، فرنسا (١٠٧٪) ، اليابان (٤٠٤٪) .



الفصل التاسع

محاصيل الزيت

- 🛤 نخيل جـوز الهنـد ٠
 - نخیل الزیت
- 🗷 الفول السوداني ·
 - فـول الصويا



تضم محاصيل الزيت نخيل جور الهند وتنخيل الزيت والفول السوداني وفول الصويا وعباد الشمس والسمسم والخروع والقرطم وبذور القطن والكتان والزيتون ، وسنتناول في هذا الفصل دراسة المداسيل الاربعة اللاواسي .

: THE COCANUT PALM الهند الهند

تعرف نخلة جوز الهند علميا باسم Cocos Nucifera وهى يتنمو على الشواطيء الرملية في النطاق المدارى، ومرد ذلك انتقال بذورها عن طريق الثمار المتساقطة التي تتحملها التيارات البحرية وأمواج البحار، لذلك عندما اهتم الانسان بزراعتها على نطاق واسع تركزت معظم مزارعها بالقرب من ساحل البحر حيث تنتشر التربات الهشة التي تلائم نموها.

ويستغل الانسان نخيل جوز الهند في الحصول على عدة منتجات اهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبرا جوز الهند التي يستخاص منها زيت جوز الهند(۱) ـ اهم الزيوت النباتية على الاطلاق و ومخلفات استخلاص الزيت من الكوبرا تعرف باسم Poonac وتستغل كغذاء للحيوانات ، كما يحصل الانسان على الالياف من اللحاء الخارجي وتستغل في انتاج الجبال وبعض أنواع الملابس التي يستعملها الاهالي في مناطق الانتاج اليجبال وبعض أنواع الملابس التي يستعملها والاحتمالي في مناطق الانتاج ، الى جانب السعف ويستغل في مناطق الوطنين والكوتريد التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين والاحتمالي والجريد التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين والاحتمالي والجريد التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين والاحتمالي والجريد التي تستخدم على نطاق واسع في بناء مساكن الوطنين والاحتمالية والاحتمالية والمنابق الوطنين والاحتمالية والمنابق الوطنين والاحتمالية والمنابق الوطنين والاحتمالية والمنابق والمنابق والمنابق الوطنين والاحتمالية والمنابق والمنابق والمنابق والمنابق والاحتمالية والوالدين والحتمالية والوالدين والوالدين والحتمالية والوالدين وا

وتبدأ نخلة جوز الهند في اعطاء الثمار بعد زراعتها بفترة تتراوح بين ٨ - ١٠ سنوات عندما يصل ارتفاعها بالن اكثر من مم قد تعالى ويمكنها أن

⁽٢) بستغل جوز الهند في صناعة المرجرين والصابون والجلسرين والبويات •

تستمر فى الانتاج لمدة مائة عام ، وتعطى النخلة فى العام الواحد بين ٥٠ ــ مرة ، وجدير بالذكر أن انتاج طن من الكوبرا يحتاج الى ما بين ٤٠٠٠ ــ ٢٠٠٠ ثمرة ،

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو نخيل جوز الهند

درجة المسرارة:

نخیل جوز الهند نبات مداری بحتاج الی درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها السنوی بین ۷۲° - ۸۸°ف ، ویضره انخفاض درجة الحرارة عن ۵۰°ف .

الأمطار:

يحتاج نخيل جوز الهند الى كميات كبيرة من الأمطار تزيد على ٧٠ بوصة سنويا ، على أن تكون موزعة على شهور السنة ، ومرد ذلك انها لا تستطيع اختران كميات كبيرة من المياه ، كما أنه ليس لمها جذور طويلة تمكنها من الاستفادة من الرطوبة الأرضية ، ولا تنمو هذه الأشجار في النطاقات التي تتميز بوجود فصل جاف الا اذا كانت المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض ، لذا فبينما تمثل دائرتي عرض ٢٢° جنوبا ، ٢٦° شمالا اقصى حد لامكان زراعة هذه الاشجار الا أن دائرة عرض ٢٠٠ شمال وجنوب خط الاستواء تحصر أنسب جهات العالم وأكثرها ملائمة من الناحية الماخية لنمو نخيل جوز الهند على نطاق تجارى ٠

التربــة:

يستطيع نخيل جوز الهند النمو بنجاح في التربات الملحية وان كانت التاجيتها تزداد في التربات المخصبة العميقة ، لذا تحتاج هذه الاشجار الى تربة مسامية رملية ، ولهذا تنتشر زراعتها على الشواطىء الرملية لجزر المحيط الهادى بصفة خاصة ، كما يمكنها النمو بنجاح في الاجزاء الدائملية وعلى ارتفاعات مختلفة حتى خط كنتور ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطخ البحسر ٠

الانتاج العالمي لجوز الهند والكوبرا:

بعد جمع ثمار جوز الهند تنزع القشرة الخسارجية ويتم كسر الثمار وتجفيفها اما على اشعة الشمس او على النار ، واحيانا يتم ذلك بالطرق الالية الحديثة بهدف الحصول على الكوبرا التي يشكل الزيت بين ٥٠ ــ

 ٦٠٪ من وزنها ، لذا يدخل هذا المحصول الاسواق العالمية الما في صورة شمار أو في صورة كوبرا أو زيوت .

ورغم انتشار زراعة نخيل جوز الهند في الاقساليم المدارية _ بهدف الاستهلاك المحلى _ الا أن انتاجه على نطاق تجاري يتركز في جهات محدودة من هذه الاقاليم ويبين الجدول رقم (٥٨) انتاج العالم من جوز الهند والكوبرا موزعا على القارات خلال عامي ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جدول رقم (۵۸) (الانتاج بالإلف طن مترى)

1	الكوبرا	لهند	جوز ا	القــــارة
/	الكمية	%	الكمية	
A£	2702	٤ر٨٨	40144	آسيـــا
4	W+1	گر ه	7774	الاوقيانوسية
۷ر ٤	72.	٢ر٤	1987	افريقيــا
٦٢٤	7.40	٤	rar/	امريكا الوسطى
٧ر٠	77	727	1-90	امريكا الجنوبية
	0.1V	١	27119	الجميلة

جوز المهند الكوبرا				القـــارة
ىية.	الك	χ	الكمية	
٤.	۱۲۳	٨٤٨	77777	آسيــــا
	YŁY	٣ر٤	1981	الاوقيانوسية
,	Y + £	۸ر۳	1744	افريقيا
•	709	١ر٤	1441	أمريكا الوسطى
	41	٣	1444	امريكا الجنوبية
٤	9 • 9	1	£0+7Y	الجملة
_				

اولا ـ قِسارة آسيا :

تتصدر باقى القارات فى انتاج جور الهند والكوبرا فقد بلغت نسبة انتاجها منهما ٥ر٨٨٪ ، ٣ر٨٤٪ من جملة انتاج العام على الترتيب عام ١٩٨٣ ، في حين بلغتا ٤ر٨٨٪ ، ٨٤٤٪ ، ٨ر٤٤٪ ، ٨ر٤٤٪ من جملة الانتاج العالمي على الترتيب خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، وساعد على ضخامة انتاجها عدة عوامل جعرافية منها ملائمة الظروف الطبيعية لزراعة نخيل جوز الهند وخاصة فى جزر المحيط الهادى ؛ الى جَانب عدم وجود محاصيل اخرى منافسة لها فى مناطق الانتاج وخاصة فى بعض جزر الفلبين واندونيسيا ، بالإضافة الى توافر الايدى العاملة وقرب المزارع من الساحل مما سهل ربط مناطق الانتاج باسواق التصريف العالمية عن طريق النقل البحرى رخيص التكاليف ، وتاتى الفلبين واندونيسيا والهند وماليزيا في مقدمة دول العالم فى انتاج ثمان جوز الهند والتكوبرا ،

أندونيسيا :

تتصدر دول العالم المنتجة الجوز الهند ٢ حيث بلغ انتاجها ١٦٦٦ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٩٨٨ من انتاج العالم ، ٣٨٪ من جملة انتاج آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥٥ مايون طن مترى (١٩٥٣٪ من انتاج آسيا ، ١٩٩٨ ، ١٩٩٨ مليون طن مترى (١٩٨٨ مليون طن مترى (١٩٨٨ مليون طن مترى (١٩٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة تبخيل جوز الهند في الجزر المتناثرة البعيدة غن الجهات المزدحمة بالسكان وخلصة في حزر سيليبيس ، وموليوكاس ، وغريب بورنيو ، وتساهم البلاد بحوالي . ٨. من صادرات حوز الهند العالمية ؛ وتتجه معظم الصادرات الكالاشواق الاوربية ،

وتاتی اندونیسیا فی المرکز الثانی بسین الدول المنتجة للکوبرا بعد الفلبین فقد بلغ انتاجها ۱۰۷۰ الف طن متری ای ما یعادل ۲۳٫۵٪ من جملة الانتاج العالمی ۲۸٪ من جملة انتاج القارة الاسیویة عام ۱۹۸۳ بینما بلغ ۲ر۱ ملیون طن متری (۲ر۲٪ من انتاج العالم ۲۵٬۶۲٪ من انتاج آسیا) عام ۱۹۹۰ ، ۱ر۱ ملیون طن متری (۲۳٪ من الانتاج العالم) عام ۱۹۹۰ .

الفلبين :

تحتل المركز الثانى بين دول العالم المنتجة لجور الهند فقد بلغ انتاجها ٢٠ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣ر٢٦٪ من حملة انتاج العالم ،

٥ر٣١٪ من انتاج قارة آسي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١ر٠٦ مليون طن مترى (٢٩٪ من انتاج آسيا ، ٢ر١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٠١ مليون طن مترى (٢٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع تخيل مبور الهند في الاجزاء الشرقية والجنوبية الفرقية من جزر الفلنين _ عدا الجزء الشمالي من جزيرة لوزون الواقع خازج النظاق المداري المطير _ حيث تغزر الامطار وتتوزع كميتها على شهور السئة ، وتساهم الفلبين بنحو ١٢٪ من صادرات جوز الهند العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول ، وتتجه معظم صادراتها الى الاسواق الامريكية ،

وتتنج البلاد كميات كبيرة من الكوبرا التي توجد اهم مناطق انتاجها في جزيرة منداناو م وقد بلغ انتاج الفلبين منها ١٩٣٠ الفاطن مترى اى ما يعادل ١٩٣٤ الناج الناج النباء عام ١٩٨٨ ، بينما بلغ اكثر من ٢ مليون طن مترى (١٩٠٤٪ من انتاج العالم ، ١٩٨٧ ، من انتاج العالم ، ١٩٨٧ ، من انتاج العالم ، ١٩٨٥٪ من انتاج العالم ، ١٩٩٥ ، ار٢ مليون طن مترى (١٩٨٥٪ من انتاج العالم ، ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الفلبين لمركز الأول بين دول العالم المنتجة للكوبرة ، لذا تتصدر دول العالم في تصدير زيت جوز الهند اذ تكون صادراتها حوالي ٤٨٪ من الصادرات العالمية سنويا

الهنسد :

ثالث دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلين حيث بلغ انتاجها ٢٠٥٩ مليون طن مترى وهو ما يشكل ١٩٨٤ ، من جملة انتاج اسيا ، ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩٨٣ مليون طن مترى (٢٧٨٪ من اجملة انتاج مليون طن مترى (٢٧٨٪ من اجملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٨ مليون طن مترى (٢٧٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند على طول السواجل الهندية وخاصة في الجزء الجتوبي من الساحل الغربي ، وتستهلك الهند معظم انتاجها من جوز الهند والكوبرا ، وقد بلغ انتاجها من السلعة الاخيرة ، ٣٥٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ١ (٩٪ من انتاج آسيًا ، ٧ (٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٤١ الف طن مترى (١ (٨٪ من انتاج العالم ، ٢ (٩٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، ١٩٠٠ الف طن مترى (٢ ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الثالث بين الدول الآسيوية المعالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للكوبرا ،

ماليزيسا:

من الدول المشهورة بانتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجه ٢/١ مليون طن مترى اى ما يوازى ٢/٤٪ من انتاج العالم - ١/٤٪ من جملة الانتاج الآسيوى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١١٤٠ الف طن مترى (٢/٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ونحو مليون طن مترى (٣/٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل المركز الخامس بين الدول المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والغليين والهند وسرى لانكا .

وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق الخارجية ، وقد يلغ انتاج ماليزيا من الكوبرا ٢٠٤ الف طن مترى أى ما يعادل ٣٠٥٪ من جملة انتاج آسيا ، ٥٠٤٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ؛ في حين لم يتجاوز ٣٣ الف طن مترى (٨٠١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ، ٦٨ الف طن مترى (١٠١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

والى جانب الدول السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة نخيل جوز الهند في سرى لانكا وخاصة في نطاق سهولها الغربية ، وقد بلغ انتاجها من جوز الهند ٣/٦ طن مترى وهو ما يكون ٩/٧٪ من الانتاج الآسيوى ، بينما بلغ انتاجها من الكوبرا ١٤٥ الف طن مترى أى نحو ٨/٣٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، وبلغ انتاجها من جوز الهند ١/٦ مليون طن مترى (٢٪ من انتاج آسيا) ومن الكوبرا ١٧٠ الف طن مترى (٤٪ من انتاج آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حين انتجت ٩/١ مليون طن مترى من جوز الهند (٤/٤٪ من انتاج العالم) ، ٩٠ الف طن مترى من الكوبرا (٨/١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتساهم سرى لانكا بحوالى ١٤٠٪ من صادرات جوز الهند العالمة ،

ثانيا _ الاوقيانوسية:

تاتى بعد قارة آسيا فى انتاج كل من جهور الهند والكويرا، فقد بلغ انتاجها من المسلعة الاولى ٢١٧٥ الف طن مترى (٢ر٢٪ من جملة انتاج العالم) ومن الثانية ٣٠٦ الف طن مترى (٢ر٣٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٨٧، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٢٧٢ مليون طن مترى (٤ر٥٪ من انتاج العالم)، ومن الكهويرا ٣٠١ الف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، ورا مليون طن مترى من جوز الهند (٣٠٤٪ من انتاج العالم) العالم)، ١٤٤٠ الف طن مترى من الكويرا (٥٪ من انتاج العالم)

عام ١٩٩٥ · ويرجع عظم انتاج القارة رغم صغر مساختها إلى ملائمة الظروف الطبيعية تماما لزراعة نخيل جوز الهند ، وعدم وجود محاميل اخرى منافسة ، الى جانب اهتمام الدول الاوربية التى تسيطر على بعض جزر القارة بالتوسع فى زراعة نخيل جوز الهند فى المناطق التى تخضع لها سياسيا واقتصاديا مما يضمن لها المحصول على احتياجاتها من هذا المحصول او على جزء منه على الاقل بالاسعار التى تحددها ،

وتعد بابوان نيوغينيا وجرر فيجى وسولومون اهم مناطق زراعة نخيل جوز الهند في الاوقيانوسية وتاتى بابوان في المركز الثالث بين دول العالم المصدرة لجوز الهند بعد الفلبين واندونيسيا حيث تساهم بنحو ٤٪ من المصادرات العالمية (٣٣ ـ ١٩٦٥) ، في حين تصدرت دول العالم المصدرة للكويرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٢ر٣١٪ من جملة صادرات الكوبرا العالمية عام ١٩٨٣ .

ثالثا - قارة افريقيا:

تحتل مركزا متقدما بين القارات في انتاج جوز الهند ، فقد بلغ انتاجها 100٤ الف طن مترى وهو ما يوازى 30٪ من جملة انتاج العالم عام 100٪ ، في حين بلغ ١٩ مليون طن مترى (٦٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ١٩ مليون طن مترى (٨٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وحيث أفريقيا المركز الرابع بين القارات في انتاج الكوبرا بعد آسيا وامريكا الوسطى والاوقيانوسية حيث بلغ انتاجها ١٧٧ الف، طن مترى وهو ما يكون ٩٣٪ من اجمالي الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ طن مترى (٢٠٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٤ الف طن مترى (٢٠٤٪ من جملة النتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٤ الف

وحد من التوسع في زراعة نخيل جوز الهند في افريقيا انتشار زراعة الكاكاو ونخيل الزيت وخاصة في غربي القارة ، وتتركز زراعة نخيل جوز الهند على السواحل الشرقية الفريقيا جنوب خط الاستواء ، وتعد مؤرمبيق وتنزانيا اهم الدول الافريقية المنتجة لجوز الهند والكويرا .

سنحل العباج:

من دول افريقيا الرئيسية المنتجة لجوز الهند حيث بلغ انتاجها ٧٠٠ الف طن مترى (١ر٢٤٪ من انتاج افريقيا ، ١ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ولم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ٧٥ الف طن مترى خلال نفس العام، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ٤٣٨ الف طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج

العالم) ، ومن الكويرا ٣١ الف طن مترى (٧ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة النخيل على طول امتداد الساحل ،

موزمېينسق :

تضم اهم مناطق افريقيا المنتجة لجوز الهند ، اذ بلمغ انتاجها من جوز الهند ، اد بلمغ انتاجها من جوز الهند ، اد بلمغ انتاج افريقيا ، ارا٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ٤٢٠ الف طن مترى (نحو ٢٠١٪ من انتاج افريقيا ، ١٪ من الانتاج العالمي) عام طن مترى (نحو ٢٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وينتشر نخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقى فى النطاق الممتد بين دائرتى عرض ١٧°، ٣٠٠ جنوب خط الاستواء، وخاصة فى الجهات المحيطة بالمدن الرئيسية مثل ناسالا Nacala فى الشمال ، وكويليمان Quelimane فى الوسط ، وانهامبان Inhambane فى الجنوب ، ويضم الجزء الاوسط المحيط بمدينة كويليمان اكبر مزرعة لنخيل جوز الهند فى العالم حيث تبلغ مساحتها نحو ٢٠٢٠٠ هكتار وتضم اربعة ملايين نخله تقريبتانها

وبلغ انتاج موزمبيق من الكوبرا 10 الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٠ ٢٣٦٪ من جملة انتاج افريقيا ، ١٩٨٣٪ من الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٧٠ الف طن مترى (١٩٨١٪ من انتاج افريقيا ، ١٠٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٤ الف طن مترى (١٩٥٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٤٥ قيمة صادرات البلاد من منتجات نخيل جوز الهند من الثمار والكوبرا والزيت والالياف عوالي خمس القيمة الاجمسائية لصادرات موزمبيق الى الاسواق العالمية مما يظهر الدور الكبير لنخيل جوز الهند في هذه الدولة الافريقية ،

وتتزانيسا ،

ثالث دول افریقیا المنتجة لجوز الهند حیث بلغ انتاجها ۳۲۰ الف طن متری ای نحو ۲۰۰۱٪ من جملة انتاج القارة عام ۱۹۸۳ ، فی حین بلغ ۳۲۰ الف طن متری (۷ر۱۸٪ من انتاج افریقیا) عام ۱۹۹۰ ، ۳۲۰ الف طن متری (۱٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ .

وتنتشر زراعة بخيل جوز الهند على طول الساحل الشرقى وفى جزيرتى رتجبار Zanzibar ومافيا Mafia (تقع جنوب الجزيرة الأولى

في مواجهة مصب روفيجي الآلله الله وقد بلغ انتاج البلاد من الكوبرا الف طن مترى وهو ما يوازى ١٦٦٪ من جملة الانتئاج الافريقي عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٠ الف طن مترى (٥/١١٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٨٥ ، من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل تانزانيا المركز الثالث بين الدول الافريقية في انتتاج هذه السلعة يعد موزمبيق وماحل العاج ،

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند ايضا فى نيجيريا التى بلغ انتاجها من جوز الهند ١٥٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٨٪ من انتاج افريقيا فى حين لم يتجاوز انتاجها من الكوبرا ٢٠ الف طن مترى (٨ر٩٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

رابعا - قارة امريكا الوسطى:

تأتى فى المركز الثالث بين القارات فى انتاج جبوز الهند ، أذ باغ انتاجها ١٤٤٣ الف طن مترى اى ما يعادل ١ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٦٨٦ الف طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عم ١٩٨٠ ، مرا مليون طن مترى (١ر٤٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٥) ، وتحتل المركز الثانى بين القازات فى انتاج الكوبرا حيث بلغ انتاجها ١٩٢١ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ر٤٪ من الانتاج العالم عام ١٩٩٠ ؛ في حين بلغ عام ١٩٩٠ ؛ في حين بلغ عام ١٩٩٠ ؛

وتتصدر المكسيك دول القارة في انتاج كل من جوز الهند والكوبرا فقد بلغت نسبة انتاجها منهما ٢٥٧٥٪ ، ٥ر٥٧٪ من جملة انتاج القارة على المترتيب عام ١٩٨٣ ، وبلغ التاجها من نجوز الهند نحو مليون طن مترى (١٩٧٧٪ (١٩٥٪ من انتاج القارة) ومن الكوبرا ١٨٣ اللف طن مترى (١٨٧٧٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، يليها جاميكا في المركز الثاني اذ انتجت ١٨١٨٪ من انتاج جوز الهند ، ٤ر٣٪ من انتاج الكوبرا في القارة على مر١١٪ من انتاج الكوبرا في القارة على مترى من جوز الهند (٢٠٠٪ من انتاج العالم) ، ٢٠٣ ألف طن مترى من الكوبرا (١ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، والي جانب المكسيك وجاميكا تنتشر زراعة نخيل جوز الهند في عدد من دول القارة اهمها الدوميثيكان ، كوبا ، كوستاريكا ، هايتى ، السلف دور .

خامسا _ قارة امريكا الجنوبية:

بلغ انتاجها من جوز الهند ٥٧٦ الف طن مترى أى ما يشكل ٧ر١٪

من انتاج العالم ، ومن الكوبرا ٣٨ الف طن مترى وهو ما يكون ٩٠٠٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند حوالي مليون طن مقرى (٢٦٠٪ من انتاج العالم) ومن الكوبرا ٣٦ الفطن مقرى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من جوز الهند ٣٠١ مليون طن مترى (٣٠٪ من الانتاج العالم) ومن الكوبرا ٣٦ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تأتى المريكا الجنوبية في مؤخرة القارات المنتجة لجوز الهند ، ويرجع ذلك الى عدم الاهتمام بزراعة تخيله في القارة ،

وتتجمر البرازيل وفنزويلا دول القارة في انتاج جوز الهند اذ آنتاج الاولى ٢٩٣ ألف طن مترى (٣٦٣٪ من انتاج القارة) بينما بلغ انتاج الثانية ١٧٢ الف طن مترى (٧ر١٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاج البرازيل من جوز الهند ١٩٥٠ الف طن مترى (١ر٣٪ من انتاج العالم) ، وانتاج فنزويلا ١٦٧ الف طن مترى (٤ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

تجارة الكويرا وزيت جوز الهند الدولية :

مبق الاشارية الى منتجات نخيل جوز الهند العديدة ، ألا أن الكوبرا والزيت العمها على الاطلاق في التجنارة الدولية ، ولا تشتهلك مناطق الانتاج من المكوبرا سوى كميات محدودة لذلك تبلغ نسبة الكميات الداخلة في التجارة الدولية نحو 23٪ من جملة انتاج العالم ، ويبين الجدول رقم (٥٩) اهم الدول المصدرة والمستوردة للكوبرا خلال الفترة بين عامى علم تروية المنازة بين عامى

محدول رقم (٥٩)

	السوارد	سيست على المستحاص		
7.	الدوائة		الدولية	
١٨.	الولايات المقحدة الامريكية	111.	الغلينيين	
14	المانيسنسيا		اندوننيسسيا	
٩	هولنسسدا .	1.2	بابوان هيوغينيا	
0 0.	دول أخسرى		دول الفسرى	

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 18.

وتحتكر قارتا آسيا والاوقيانوسية صادرات الكوبرا العالمية ، اذ تظهر ارقام الجدول أن ثلاث دول من القارتين وهي الفلبين واندونيسيا وبابوان تساهم بنحو ٤٧٪ من كمية الكوبرا الداخلة في التجارة الدولية ، بينما تسهم باقى الدول بالنسبة الباقية وقدرها ٢٦٪ ، وتتصدر الولايات المشعدة الامريكية دول العالم المستوردة لهذه السلعة حيث تتجه اليها خوالي ٢٨٪ من الصادرات العالمية ، وعموما تعد الاسواق الامريكية والاوربية اهم الدواق تصريف الانتاج العالمي من الكوبرا ،

وتصدرت بابوان دول العالم المصدرة للكوبرا حيث شكلت قيمة صادراتها ٢ (١٩٨٣ من جملة قيمة المصادر منها عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثاني (١٩٥٥٪) ، يليها الفلبين (١٩٨٥٪) ، جزر سولومون (٢ر٧٪) ، سنعافورة (٢ر٦٪) ، سرى لانكا (٣ر٣٪) ، اندونيسيا (١٩٠٠٪) وجاءت اليابان في مقدمة دول العالم المستوردة للكوبرا عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة وارداتها منها ٢٩٪ من جملة قيمة الكميات الدخلة في لمتجارة الدولية ، في حين جاءت المانيا في المركز الثني (١٩٠٠٪) ، يليها باكستان (١٦٠٠٪) ، السويد (٢٠٨٪) ، منغافورة (٣٠٨٪)

ويبين الجدول رقم (٦٠) الدول الرفيسية الصدرة والمستوردة لزيت جوز الهند خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٣ ــ (١٧١٩٦٥ ع

جدول رقم (١٠)

-	السوارد	الصادر		
%	الذولنشة	1.	الدولية	
1.	الولايات المتحدة الامريكية المانيا (الغربية) المملكة المتحدة دول أخرى	£A Y1 A Y7	القلبيين سرى لانكا هولنيددا دول أخرى	

تتصدر الفلبين دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند حيث ساهمت بنحو ٤٨٪ من الصادرات العالمية ،، وتتجه معظم صادراتها الى الاسواق

⁽I) Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 18.

الامريكية ، وتاتى مرى لانكا في المركز الثانى حيث ساهمت بحوالى ٢١٪ من صادرات زيت جوز الهند الدولية ، وساعد على ذلك ضالة الكميات المستهلكة في اسواقها المحلية ، لذا تصدر معظم انتاجها الى الاسواق البخاريجية : والمعتلف هولندا المركز الثالث بين الدول المصدرة لهذه السلعة برغم انها لا تزرع نخيل جوز الهند في اراضيها ، وتفسير ذلك انها تستورد كميات كبيرة من الكوبرا تقدر بحوالى ٩٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتستغل هذه الكميات في انتاج زيت جوز الهند الذي تصدر كديات منه الى الاسواق العالمية ،

وتعد الولايات المدحدة الامريكية والدول الاوربية اهم اسواق تصريف زيت بجواز الهند ، وان كانت الاسواق الامريكية تستاثر وحدها بنحو ٤٠٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ،

وبلغت قيمة صادرات جوز الهند الدولية نحو ٦٨٠ مليدون دولار المريكى عام ١٩٨٣ ، وكونت قيمة صادرات الفلبين نحو ١٩٨٣٪ من جملة هذه القيمة ، لذلك جاءت الفلبين في مقدمة دول العالم المصدرة لزيت جوز الهند عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت ماليزيا في المركز الثاني (١٩٨٣٪) ، يليها منعافورة (٢٠٣٪) ، بابوان (٢٠٣٪) ، سرى لانكا (٧٠٢٪) ، ساحل العاج (٣٠٠٪) .

وجاءت الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة الدول المستوردة لزيت سجوز الهند في العالم (٩ر٣٧٪) ، يليها المانيا (٥ر١٦٪) ، هولندا (٤ر٧٪) فرنسا (٢ر٥٪) ، الملكة المتحدة (١ر٤٪) ، اليابان (٧ر٣٪) .

ثانيا - نخيل الزيت: OIL PALM:

من التباتات المتدارية التي تنمو بكافة في الاقساليم المدارية بغربي الفريقيا ، ويحصل منها على الزيوت التي تعوض نقص هذه الجهات في الزيوت النباتية والمؤاد الدهنية والحيوانية ، لذلك تشبه في اهميتها هنا الزيوت النباتية والمؤاد ألدهنية والحيوانية ، لذلك تشبه في اهميتها هنا علمية نخيل جوز الهند في قارتي آسيا والاوقيانوسية ، وتعرف نخلة الزيت علميا باسم Elacis Guineensis ، وهي تنمو في شكل حزم يضم كل منها بين قطر كل منها بين ١ - ٢ بوصة ، وهي تنمو في شكل حزم يضم كل منها بين قطر كل منها بين ١ - ٢ بوصة ، وتنقسم الثمرة الى قسمين ، يشمل القسم الأول الغلاف الذي يستخل منه ريت النخيل الله النباح الصابون ، ويستهلك معظمه محليا في مناطق الانتاج ، اما القسم الثواة التي تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر الثاني من الثمرة فيضم النواة التي تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر

جودة يعرف بزيت نوى النخيل The Palm Kernel Oil ويمتغل في هذاعة المرجرين والعديد من الأغراض الأخرى ، وجدير بالذكر أن الريت يكون 20% من جملة وزن النواة ، ولا يستهلك من زيت نوى النخيل في مناطق الانتاج سوى كميات محدودة ، بينما يصدر معظمه إلى الاسواق العالمية ، وكثيرا ما تصدر النوى بدون عصرها حيث يتم ذلك في مناطق الامتهلاك،

ونخيل الزيت من الأشجار المدارية التى تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة يتراوح متوسطها الستوى بين ٥٥ - ٥٠ ف ، كما تحتاج الى نسبة رطوبة عالية ، وامطار غريرة تتراوح كميته السنوية بين ٦٠ - ٨٠ بوصة حتى تعطى اعلى انتاج لها ، وان كانت هذه الأشجار تستطيع النمو بنجاح ايضا في النطاقات التى تزيد امطارها على ٨٠ بوصة سنويا ،

الانتاج العالى لزيت النخيل :

انتاج زيت النخيل في افريقيا:

تضم القارة الأفريقية اقاليم تعد من أهم مناطق العالم انتاجا لزيت النخيل واقدمها استغلالا لنخيل الزيت ، أذ يعتقد أن حوض الكونغو يمثل الموطن الاصلى لهذه الاشجار ، ومنه انتشرت زراعتها الى ياقى جهات القارة .

وتنتشر زراعة نخيل الزيت على طول امتداد ساحل غانا وفي حوض الكونغو بصفة خاصة حيث يضم هذا النطاق الافريقي اقدم جهات العالم المنتجة لزيت النخيل ، وقد بلغ انتاجه ٣ (١٧٦٢ الف طن مترى وهو ما يعادل ٩ (١٥٥ من جملة انتاج العالم من زيت النخيل والبالغ ٣ (١٠٨٤ الف طن مترى (١٠٩٤ الف طن مترى (١٩٩٠ الف طن مترى (١٩٩٥ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ . (شكل رقم ٢٨) وبلغ انتساجه من فوى النخيل ٥ (١٧٤ الف طن مترى وهو ما يكون ١٩٩١ من جملة انتاج العالم البالغ ١ (ر١٩٩٥ الف طن مترى (١٩٥٥ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويكون زيت النخيل هنا سلعة تجارية هامة وخاصة في نيجيريها التى كانت تتصدر العالم في انتاجه وان تقهقرت في الوقت الحاضر الى المركز الثالث بعد تزايد الانتاج في كل من ماليزيا واندونيسيا خلال السنوات الكخيرة وقد بلغ انتاجها ٧١٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٢٪ من التتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٠٠ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ ٥٠٠ الف طن مترى (١ر٥٪ من الانتاج العالم)



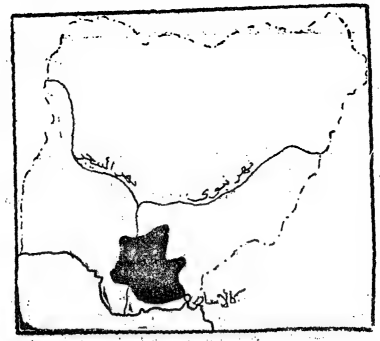
شكل رقم (٢٨) حدود نطاق نخيل الزيت في افريقيا

عام ۱۹۹۵ ، وبلغ انتاجها من نوی النخیل Plam Kernels نحو ۳۶۰ الف طن متری ای ما یکون ۱۹۲۷٪ من الانتاج العالمی عام ۱۹۸۳ ، بینما بلغ ۳۳۰ الف طن متری (۵٫۵٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ٤٠٠ الف طن متری (۳۰۸٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۵ .

ويزرع نخيل الزيت في نطاق كبير يقع المي الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويعتد من الشرق المي الغرب لمسافة ٢٤٠ كجم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٠٠٠ كم تقريبا ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيجر هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانى الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية مشكل رقم (٢٩) .

وتحتل سلحل المعاج المركز الثاني بين الدول الافريقية المنتجة لمزيت النفيل حيث بلغ انتاجها ٢١٤ الف طن مترى (٩ر١٪ من انتاج العالم) في حين بلغ انتاجها من نوى النفيل ١٨ر٣٦٪ الف طن مترى (١ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من زيت النفيل ١٩٩٠ الف

طن مترى (٦ر١٪ من الانتاج العالمي) ومن نوى النخيل ٤ر٣١ أنف طن مترى (٦ر٠٪ من الانتاج العالمية) عام ١٩٩٥.



شكل رقم (٢٩) نطاق انتاج زيت النخيل في جنوب نيجيريا

وتاتى الكونغو الديمقراطية في المركز الثالث بين الدول الافريقية المنتب لزيت النخيل فقد بلغ انتاجها ١٨٠ الف طن مترى وهو ما يشكل ٦٠١٪ من جملة انتاج العالم ، بينما بلغ انتاجها من نوى النخيل ٧٤ الف طن مترى (١٠٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها من زيت النخيل ١٨١ الف طن مترى (١ر١٪ من الانتاج العالمي) ، ومن نوى النخيل ٧٢ الف طن مترى (٥ر١٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وكان انتاج البلاد من النوى يجمع من الأشجار البرية التى كانت تنمو بكثافة في حوض الكونغوت يعتقد أنه الموطن الاصلى لهذه الشجرة كما سبق أن ذكرنا - الا أنه بعد التوسع في زراعة نخيل الزيت بالمزارع مبداية الثلاثينيات من القرن الحالى أصبح انتاج الاشجار البرية لا يكون اكثر من سدس انتاج اللبلاد ، وتبلغ المناحة المزروعة بنخيل الزيت نحو اكثر من سدس انتاج البلاد ، وتبلغ المناحة المزروعة بنخيل الزيت نحو الكرا الف هكتار تتركز معظمها في الجزء الاوسط من حوض الكونغو

ولا تصدر الكونفو الديمقراطية سوى كميات محدودة جدا من نوى

النخيل الى الاسواق العالمية ، ومرد ذلك انتشار مصانع انتاج الزيت الله وعظم حجم طاقتها الانتاجية ، بالاضافة الى أن ثمار نخيل الزيت في البلاد تتسم بعظم حجم غلافها الخارجي المحتوى على نسبة عالية من الزيت ، في حين تتسم النواة بصغر حجمها لذا يتم عصر معظم الانتاج في المصانع المحلية ،

بوتعد غانا من دول افريقيا الرئيسية المنتجة لهذه السلعة اذ بلغ انتاجها من زيت النخيل ٨٥ الف طن مترى (٨٠ ٪ من جملة انتاج العالم) بينما بلغ انتاجها من النوى ٣٠ الف طن مترى (٨٠ ٪ من اجمهائى انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ انتاجها من زيت النخيل مسائة الف طن مترى مترى (٦٠ ٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ٣٤ الف طن مترى (٧٠ ٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة تخيل الزيت في الاجزاء الجنوبية الغربية من البلاد ٠

وتحتل الكاميرون مركزا رئيسيا بين الدول الأفريقية المنتجة لزيت النخيل فقد بلغ التاجها ١٠٨ الف طن مترى (١٪ من انتساج العالم) ، بينما بلغ انتاجها من اللنوى ٥٠ الف طن مترى (١٠٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ في تعين بلغ انتاجها من زيت المنخيل ١٢٠ الف ظن مترى (٧٠٠٪ من النتاج العالم) ومن نوى النخيل ٥٥ الف طن مترى (١٠١٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ويلقى نخيل الزيت اهتماما خاصا من المسئولين في الكاميرون نظرا لاهميته الاقتصادية الكبيرة شانه وخلك شان الشجار الكاكاو والمطاط ،

وبالاضافة الى الدول الخمس الرئيسية السابق ذكرها يزرع نخيل الزيت في عدد الغر من الدول الافريقية منها بنين وليبيريا وسير الدون وغينيا والكوتغو الشعبية .

انتاج زيت النخيل في آسيا:

انتقلت زراعة نخيل الزيب من غربي افريقيا الى قارة آسيا خلال القرن التاسع عشر حيث اهتم بزراعته فى مزارع علمية اتبعت فيها الاساليب المحديثة فى المعمليات الزراعية المختلفة ، لذا أصبح الانتاج هنا ينافس الانتاج الافريقي بل أنه تفوق عليه من حيث حجم الانتاج خلال السنوات الآخيرة فقد بلغ انتاج القارة من زيت النخيل ١٩٩٣ ، في حين بلغ ٥ر٢٦٨ ما يكون ٤ر٧١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٨ ، في حين بلغ ٥ر٢٦٨ الف طن مترى (١٩٢٩ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢ر٢٩٩٥ الف

طن مترى (١٤ ٨٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبلغ انتاج آسيا من نوى النخيسل ١٠٥٩ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣ ٩٤٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢ ٢٥٥٨ الف طن مترى (١٩٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩ ٣٥٨٢ الف طن مترى (١٩٧٧٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغ انتاج ماليزيا وحدها ٢٠٩٤/٧ الف طن مترى اى ما يعادل ٥٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٥ر ٧٨١٠ الف طن مترى (١ر٥٠٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الآول بين الدول المنتجة لزيت المنخيل ، في حين بلغ انتاج اندونيسيا ١٩٣٦/١ الف طن الف طن مترى (٥ر٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ المركز الثانى مترى (٥ر٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك احتلت المركز الثانى بين الدول المنتجة بعد ماليزيا .

وبالاضفة الى قارتى افريقيا وآسيا تنتشر زراعة نخيل الريت فى عدد محدود من دول أمريكا اللاتينية منها كولومبيا واكوادور والمكسيك وكوستاريكا والبرازيل وباراجواى ، ويبين المجدول رقم (٦١) أهم دول العالم المنتجة لكل من زيت النخيل ونوى النخيل والنسبة المثوية لإنتاجها الى جملة انتاج العالم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥):

تجارة زيت نوى النخيل الدولية:

سبق الاشارة الى ان زيت النخيل المستخرج من الغلاف الخارجي الثمرة يستهلك معظمه في مناطق الانتاج ، بينما لا يدخل في التجارة الدولية سوى نوى النخيل وزيت نوى النخيل ، وتصدر كميات من نسوى النخيل من مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة من نيجيريا والبرازيل وماليزيا واندونيسيا وساحل العاج وبنين وسيراليون وكولومبيا الى مصانع عصر الزيوت في الولايات المتحدة الأمريكية ودول غربي اوربا ، وقدرت الكمية السئوية من زيت نوى النخيل الداخلة في التجارة الدولية بنحو ٢٦٦ الف طن مترى وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٨ – ١٩٦٠ ويبين الجدول رقم (٦٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة لهذه السلعة خلال الفترة المذكورة (٦٢)

⁽¹⁾ F.A.O., Production Yearbook, Op. Cit., p. 124.

[•] النسب المثوية من حساب المؤلف (2) The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965. p. 43.

جمسلة العسالم	۳ر ۱۱۰۸٤	ı	154434		٤ر٨١٥٥٨	١	\$63843	
الكونغو الشعبية	. 14	ار	٥ر٠	1	٥٤٤١	ار	٧٧ ٢	t
البرازيسسل	11 4	ەر•	444	يري	4.4	٥ر.	1.40	7 74
كوستنساريكا	۸۵	٤٠ ع	17	پر	4,6	رْي	7	٤٤ .
غ	>0	٨ر.	7.	٠ ٨	1	٢,٠	7.	٧.
ليبسسيريا	-1	٣٠	<	٢,	44	ŀ	ەركەن	٠,
بنــــين	i.	۲	40	٧٤.	٤ر ٩	I	1474	۲,
انجسسولا	!	٤ر.	14	۳ز	٥٢	ر ر	10,7	٠,
غينيسسا	D	٤ر.		こ	•	۳,	04	الي)
سيراليسسون	0.	٤ر.	44	پر	7503.	۳ر•	1021	ړن
انكامسسيرون	1.*	-	•	125	14-	٠,٧	00	اي ا
اكسسوادور	144	۲۵	47	مُ	14978	ارا	40,4	٠,
زائير (الكونفو الديمقراطية	١٨٠ (:	الم	3.4	7.7	171	۲۰۱	44	1,00
ساخل العساج	474	٩٦	۸ر۳۳	こ	769,58	51	2012	٠,
الصين الشعبية	710	مرا	٠٠.	ن الا	10.	<u>.</u>	44	٨٠.
كولوميي ك	15434	7 47	00	7	40.	7,7	۲۲	101
نيجسسسيريا		٠,	***	م	ÄYI	مره		۲,۸
أندوتيسي	1877/	٥٧٧	4507X	177	24.	DYY	1.40	4475
ماليزير	7-9EJY	00	1460	۲۲۵	٥٢٠١٨	١٠٠٥	440,00	29.59
	الانتاج	%	الانتاج	%	الانتاج	%	الدنتاج	<i>"</i>
الدولسيسة	زيث النخيل	یل	نوى النخيا	يل	زيت الن	النخيل	نوى النخيل	خيل
	,	199.				1990		
			جدول رقم	(11)		(الانتاج	ناج بالالف طر	، متری)

	السوارد		الصادر
7.	الدولـــة	Z	الدولية
۲۴	الملكة المتحدة	٥y.	نيجسسيريا
١٨	هولنـــدا	٧	ميراليــون
١٨	المانيــــا	٧	بنسسين
۱۳	فرنسسا	۵	اندونيسيا
٤	اليـــابان	٤	زائير (الكونعو الديمقراطية).
٤.	بلجيكا ولوكسمبورج	٣	ماليزيسا
٣	البرتغـــال	٣	غينيـــا
٣	الدنمسارك	٢	الكـــاميرون
٤	دول المسارى	11	دول اخسری

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٢) أن الدول الافريقية تحتكر صادرات زيت نوى النخيل العالمية ، فقد بلغت نسبة صادرات دول القارة المرئيسية وهى نيجيريا وسيراليون وبنين وزائير وغينيا والكاميرون نحو ٨٪ من اجمالى الصادرات الدولية ، بينما لم تساهم الدول الآسيوبة وهى اندونيسيا وماليزيا باكثر من ٨٪ ، ويلاحظ أن معظم صادرات زيت نوى النخيل تتجه الى الاسواق الاوربية وخاصة الى الاسواق البريطانية التى تحصل وحدها على حوالى ثلث الكمية الداخلة في التجارة الدولية،

وبالنسبة لتجارة زيت النخيل الدولية فهى محدودة بصورة عامة كما سبق ان ذكرنا وقد تصدرت ماليزيا دول العالم المصدرة لهذا الزيت حيث شكلت قيمة صادراتها منه ار ٦٥٪ من جملة قيمة الكمية الداخلة التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، وجاءت سنغافورة في المركز الشاني (٨ر١١٪) ، يليها اندونيسيا (٧ر٢٠٪) وساحل العاج (١ر٣٪) ،

وتصدرت الهند دول العالم المستوردة لزيت النخيل عام ١٩٨٣ حيث التجه الى أسواقها ما شكلت قيمته ٥/١٣٪ من جملة قيمة الكميات الداخلة في المتجارة الدولية خلال العام المذكور ، وجاءت باكستان في المركز الثاني (٤/٣١٪) ، يليها بريطانيا (٩/١٪) ، هولندا (٢/١٪) ، اليابان (٧/٥٪) .

ثالث ما الفول السوداني GROUNDNUTS (١)

يعرف علميا باسم Arachis Hypogaea ، وهو محصول بقولى يمكث في الارض فترة تتراوح بين ٦ - ٧ شهور ، وهو امريكى الاصل لذا لم يعرفه العالم القديم الا بعد اكتشاف الامريكتين والفول السوداني من محاصيل الزيت ذات القيمة الاقتصادية الكبيرة فهو يحتوى على نسبة مرتفعة من الزيت (٣ر٣٥٪) والبروثين (٣ر٣٥٪) ، لذلك تستغل ثماره الى جانب اهميتها الغذائية في انتاج الزيت والمرجرين والصابون ، كما ان مخلفات عملية عصر الثمار تستخدم كغذاء للحيوانات ، الى جانب اهمية هذا المحصول في تخصيب التربة ورفع قدرتها الانتاجية عن طريق امداده للتربة بالبكتريا بواسطة الجذور المتشعبة في باطن الارض والتي تتعمق حتى ١٠٠ سم تحت سطح التربة الزراعية ، وكثيرا ما يتم تقليب بقايا المحصول في التربة لزيادة خصوبتها ورفع قدرتها الانتاجية ،

والفول السودانى محصول مدارى يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة، وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لذا تنتشر زراعته فى الأقاليم المدارية بصفة خاصة ، كما يزرع أيضا فى الأقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن خلال أشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة ، ويفضل أن تبلغ درجة الحرارة ، منف خلال فترة المنمو ،

ويحتاج الفول السودانى الى كمية معتدلة من الأمطار لا تقل عن ٤٠ بوصة سنويا على ان تتسم فترة جمع المحصول بالجفاف ، وكثيرا ما يزرع معتمدا على مياه الرى من الانهار كما فى مصر •

ويلائم هذا المحصول التربات الرملية اذ يسهل تفكك بناء هذه التربات على الثمار تخللها فيتم نضجها بسرعة ، كما تكون الثمار كبيرة الحجم ، ويسهل لون التربة الرملية الفاتح جمع الثمار بعد نضجها ، وكثيرا ما يزرع في التربات المتماسكة في بعض الدول الأوربية والأمريكية ، وفي هذه الحالة يستغل الانتاج كعلف اخضر ، وعموما تجود زراعة الفول السوداني في التربات التي تحتوي على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم مما يعمل على تفكيك التربة الزراعية ، وهو ما يناسب تماما هذا المحصول كما سبق ان ذكرنا ،

يوضح الجدول رقم (٦٣) تطور انتاج العالم من الفول السوداني

⁽۱) يعرف أيضا باسم Peanuts أو Monkey Nuts

موزعا على أهم القارات المنتجة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ

جـدول رقم (٦٣) (الانتاج بالالف طن مترى)

جملة انتاج العالم	أوربا	المريكا	المريكا	الفريقيا	j	j
10117	74	, 1114	908	2912	A-A0	1978
17412	77	- A04	· **1%"	٤٧٧٠	1077	-1172
YTOTY	77	1404	1704	0770	4144	1977
OYFOI	11	1.4.	1 2 4 4	2975	አምየየ	AFPI
14041	. *1	1110	1071	2740	1 - 2 > 4	144.
12970	11	٤٠٤	797	7777	11072	1984
7045 -	22	774	1922	17.0	14041	1444
77977	77	٥٠٥	1908	٤٩٠٠	10007	1444

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٣) أنه رغم تذبذب انتاج العالم من الفول السودانى الا أنه فى زيادة مستمرة فقد بلغ ١٧٥٨١ الف طن مترى عام ١٩٥٠ بعد أن كان لا يتعدى ١٥١١٦ ألف طن مترى عام ١٩٦٧ أى أن الانتاج العالمى زاد خلال هذه الفترة بنسبة ١٤٪ تقريبا واستمر انتاج الغالم الى تزايده حتى بلغ حسوالن ١٩٦٠ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ ، وبذلك تزايد بنسبة ٧٠٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ،

ويتذبذب انتاج الفول السوداني من عام الآخر في معظم القارات وخاصة في افريقيا وامريكا الجنوبية ، ومرد ذلك تباين كمية الامطار في مناطق زراعته في غربي القارة الافريقية من عام الآخر ، وهي صفة تميز هذه الجهات من القارة الافريقية ، لذلك يقال دائما أن الفول السوداني يزرع

⁽۱) تنتج الاوقيانوسية والاتحاد السوفيتي (السابق) كميات محدودة جدا من-الفول السوداني لم تتجاوز ۲۳ ، ٤ الاف طن مترى على الترتيب عام ۱۹۸۹ .

في نطاقات معينة من غربى افريقيا قلما تجود فيها زراعة محاصيل اخرى تستطيع تحمل الظروف الطبيعية السائدة في المنطقة من جفاف وتباين في كمية الامطار وعدم انتظام سقوطها • ويتسم انتج الفول السوداني في قارة امريكا الشمالية بتزايد كمياته بصورة مطردة ، فقد بلغ انتاجها ١٥٢١ الف طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٩٥٣ الف طن مترى عام حين بلغ ١٩٥٤ الف طن مترى عام حين بلغ ١٩٥٤ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبغلك زاد انتاج القارة بنسبة ٥٨٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٨٠ وبغلك زاد انتاج القارة بنسبة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ ، ويرجع عدم تذبذب انتاج القارة وازدياده باستمرار الى الاهتمام الكبير بهذا المحصول ، الى التاج القارة وازدياده باستمرار الى الاهتمام الكبير بهذا المحصول ، الى جانب كفاية الامطار في مناطق زراعته في الجنوب وانتظام سقوطها ،

وتاتى آسيا فى المركز المثانى بين القارات بعد امريكا الشمالية من حيث تزايد الكميات المنتجة من الفول السودانى حتى عام ١٩٧٠ ، فبعد أن كن انتاجها ١٠٤٥ الف طن مترى عام ١٩٦٠ ، قفز عام ١٩٧٠ وبلغ ١٠٤٧٩ الف طن مترى وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٢٩٨٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠/٦٢ ، في حين بلغ ١٥٥٥١ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زاد انتاج القارة بنسبة ٤٨٤٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠، ١٩٨٩ ، ومرد ذلك اهتمام الاهالى الكبير في جهات واسعة من القارة بهذا المحصول ، لذا تتصدر آسيا باقى القارات في الانتاج ، كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٤) التى تبين انتاج العالم من القول السودانى موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ،

جسدول رقم (٦٤) (الانتاج بالألف طن مترى)

. 12	1.40:	-7;	13.	The 1 20	
7.	الانتاج	7.	الانتاج	الفيسارة	
۴ر۷۰	19776	۸ر ۷	١٥٨٧٩	T	
۲۲ ۲۱	0441.	۷٫۸۲	6773	افريقيــان	
707:	1.744	۲ر۲۰	1444	امريكا الشمالية	
4.27	۲۸٥	٧ر٢	417	أمريكا النجنوبية	
۲ر٠	٤٦.	١ر٠	74	الاوقيانوسية	
	12	١ر٠	41	أوربــــا	
				الاتحاد السوفيتي	
	٤.		٤	الســـابق	
1	TV441	1	441.4	لجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

اولا ـ قارة آسيا:

تتصدر القارات في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها ١١٥٧٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ ٨ر١٥ مليون طن مترى (١٩٨٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ٢٢ مليون طن مترى (٣ر٧٠٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتنتشر زراعة هذا المحصول في المغاطق المدارية والمعتدلة في القارة المعتدلة المساحات المزروعة بالفول السوداني في شرقي وجنبوب شرقي وجنوب غربي اسيا ، اي تنتشر زراعته من الصين الشعبية شرقا الى تركيا غربا ، ويظهر في هذا النطاق الكبير مركزان رغيسيان للانتاج الميمثل المركز الأول في الهنسد بجنوب القارة حيث قتصدر دول العالم في انتاج الفول السوداني فقد بلغ انتاجها المناج المالية المناج العالم عام ١٩٩٣ ، بينما بلغ ٢٠٠٠ الف طن مترى (١٩٣١ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ٢٠٠٠ الف طن مترى (١٩٥٥ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعته في هضبة الدكن وخاصة في من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في هضبة الدكن وخاصة في المزائها الجنوبية والغربية و

وكانت الهند من الدول الرئيسية المصدرة للقول الشودائي حتى التحرّب العالمية الثانية ، ثم انتقل بعد ذلك مركز تمويل الأسواق العالمية من جنوبي آسيا الى غربي افريقيا كما سنرى بعد قليل ويتباين انتاج الهند من الفول السوداني من عام لآخر تبعا لمتنبذب الامطار ، يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٥) التي تبين تطور انتاج الهند والنسبة المئوية لانتاجها الى جملة الانتاج العالمي خلال الفترة بين عامي ١٩٦٢ - ١٩٨٥ .

جـدول رقم (۱۵۰)

(الاختاج بالالقة طن مترئ)

Z,	الانتاج).	الستة	Z	الانتاج	المنسة
٤ر٢٧	47.0	144.	٥ر٣٣	0.71	1477
4 (4 %	547 £ 0	~14XY	7777	· 0 \ \ \	1972
የኢንነ	47074	YAAX	7777	2211	1477
۲ ره	A+ XX **	1949	٥ر٢٩	'£7٣1 '	AFP7
١٠٠١٠	٧٢٠٠.	1876	عر ۲٤٠٠	7.70	114.
£ر ۲۵	٧١٠٠	1990			

ويتمثل المركز الرئيسي الثاني لانتاج الفول السوداني في المصين الشعبية التي بلغ انتاجها ٢٤٢٩ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٥٦٩٪ من حملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٥٦٣ الف طن مترى (١٩٨٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ وحقق الانتاج الصيني قفرات كبيرة حتى بلغ ٣٠٦٠ مليون طن مترى (٨٦٦٣٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تصدرت دول العالم المنتجة للفول السوداني ، وتتركز زراعته في مهول الهوانجهو وفي شبه جزيرة شانتونج بصفة خاصة حيث يمثل اهم المخصيل النقدية ،

وبالاضافة الى الهند والصين الشعبية يزرع الفول السودانى فى عدد كبير من الدول الآسيوية اهمها التصاد ميان مار واندونيسيا وتايلاند والنابان وقيتنام وباكستان وفرموزا والفلبين وتركيا •

ثانيا _ قارة افريقيا:

قحتل المركز الثانى بسين القارات فى انتاج الفول السودانى اذ باع انتاجها ٦٣٣٢ الف طن مترى وهو ما يكون ٩ر٣٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغ ٤٧٦٥ الف طن مترى (٢ر٢٠٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٢ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وأهتم بالتوسع في زراعة الفول السوداني بالقارة في السنوات الأخيرة وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية حتى أن دولها أصبحت تساهم باكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وبذلك انتقل مركز التصدير الرئيسي من جنوبي آسيا التي غربي افريقيا حيث تتركز أهم دول القارة المنتجة لهذا المبيسول ، وقد تبع تذبذب الامطار في معظم دول غربي القارة تباين انتاجها من الفول السوداني من عام لآخر كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٦٦) التي تبين تطور انتاج بعض الدول الافريقية خلال الفترة المنتدة بين عامي ١٩٦٢ ـ ١٩٩٥:

وتعد نيجيريا من الدول الافريقية المنتجة للفول السوداني منذ عهد بعيد وقد بلغ انتاجها ٢٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٩٪ من انتاج افريقيا ، ١٩٨٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها مورا مليون طن مترى (٤٠٠٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذلك تتصدر دول افريقيا من حيث ضخامة حجم الانتاج ،

وتتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو

Kano ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الأسواق العالمية و إذا تساهم بنحو ٤٢٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، وبذلك تحتل المركز الأول بين الدول المصدرة لهذا المحصول .

جدول رقم (٢٦)

ړی)	ِ طِن ما	م بالألف	(الانتا:					
غاتا.	توجسو		. J	بوركينا فأسو	النيجر	السنغال	نيغريا	ij
,04.	- ,YK:	14:	110	317.	۲.0	912.	1010	1977
11.	2/ 17	11.	121	177	182	1 - 1 9	1707	1472
ለ ግ ›	10	11	104	114	***	9 77	1400	1977
77	114	* <i>L.t.</i> -	150	44	707	٨٣٠	1220	1474
ц.	14	110	104	٦٨.	220	٩٨٥	٧٨٠	147.
1.	20	177	***	14.	179	1.04	7	194.
1	.44.	17.	7	YEA	14.	1179	٦	1488
4.7	40	^{wi} yá	177	771	20	٧٢٣	410	1488
Y * *	44	٨.	104	141	۸.	አ ደደ	1	1585
/v•	۲Ą	٠٨٠	.17.	12.	3.	798	1177	199-
177	۳۲	Y • Y	110	7.7	70	V91	10.4	1990

وتصدرت السنغال دول افريقيا المنتجة للفول السوداني ختى عام ١٩٨٣ عيث بلغ انتاجها ١١٠٠ الف طن مترى أي حبوالي ٢٧١٪ من انتاج افريقيا ٨ر٥٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ ١٩٨٠ الف طن مترى (٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وبذلك تقهقرت الى المركز الثانئ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك تقهقرت الى المركز الثانئ بين الدول الافريقية المنتجة لملفول السوداني بعد بيجيريا ، وتتركز زراعة الفول السوداني في منطقتين رئيسيتين هما:

■ منطقة باماكو/سيجو Bamako/Ségou الواقعة على طول امتداد الجزء الأعلى لنهر النيجر •

ت المنطقة المداخلية المواجهة لمدينة دكار Dakar

وتساهم المتقال بحوالى ١٥٪ من صادرات الفول السوداني الدولية، لذلك تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد نيجيريا •

ثالثا - قارة امريكا الشمالية:

ثالث القارات المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ١٩٧ الف طن منزي وهو مَا يكون الرسي من جملة إنتاج العالم عام ١٩٨٣. على حسين بلغ ١٧٨٩ الف طن مترى (٨ر٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٧٣٧ الفيا طن مترى (٢ر٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتصدر الولايات المتصدة الامريكية دول القارة في الانتاج حيث بلغ المنتاجها ١٩٥٨ الف طن مترق وهو ما يوازي ٩ (٢٧٨ من انتاج القارة ، ١٩٢١ الف طن مترى ورد الإر ١٩٨١ الف طن مترى (٣ (١٩٨١ من انتاج القارة ، ١ (٧٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨٨ المف طن متزى (٣ (٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وتتركز زراعة المنصول في جنوبي وجنوب شرقى البلاد ، وأيضا في جنوب الوسط ، وكلك في اظار ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- النظاق الشرقي ويمتد بين ولايتي فرجينيا وكارولينا الشمالية بالقرب من ساحل المحيط الاطلسي •
- النظاق الأوسط ويمتد في جنوب شرقى البلاد بولايات كارولينا النجنوبية وجورجيا وفلوريدا والباما ومسيسبى واركانساس ولويزيات المجنوبية وجورجيا
- مست النطاق الغربي ويمند في بجنوب الوسط بولايات تكتباس واوكلاهوما ونيومكبيكو . .

ويزرع القول السودائي أيضا في عدد من دول امريكا الوسطى وجزر البحر الكاريبي ، ياتي في مقدمتها هايتي والمكسيك والدومينيكان ويتكارا جوا .

رابعًا - قارة امريكا الجنوبية "

تاتى فى المركز الرابع بين القارات المنتجة الفول السودانى بعد آسيا وافريقيا وأمريكا الشمالية فقد بلغ انتاجها ٤٠٤ الف طن مترى اى ما يعادل ار٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٩٨٠ الف طن مترى (حوالي ٧٠٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٩١ الف طن مترى (١٠٦٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة هذا المحصول

في أجزاء محددة من القارة في الجنوب الشرقى والشمال الغربي يصورة

وتصدرت البرازيل دول القارة في الانتاج حتى عام ١٩٨٣ حتين بلغ انتاجها ٢١٢ الف طن مترى أي نحو ٤٢٥٪ من انتاج القارة ، ١٤١٪ من جملة انتاج العالم ، وتناقص انتاج البرازيل بعد ذلك حتى بلغ ١٣٧ كلف طن مترى (١٢٦٠٪ من انتاج القارة ، ٢٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ من ١٢٨ الف طن مترى (٢٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وبذلك احتلت المركز الثانى بين دول القارة من حيث حجم الانتاج بعد الارجنتين ، وتتركز أوسع مساحات هذا المجمول في الإجزاء الجنوبية الشرقية المجاورة لمدار الجدى ،

الارجنتين.

تتصدر حاليا دول أمريكا النجنوبية من حيث حجم الانتاج الذق بالغ ٣٧٠ الف طن مترى (٩٩٥٥٪ من انتاج القارة ، ٢ر ١٪ من البتاج العالم) عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠

ويزرع الفول السوداتي أيضا عُدُد كنير من دول القارة الأ أن إنتاجها محدود ، ويأتى في مقدمة هذه الدول بالراجواي وبوليفيا والحوادور ،

ولم يتجاوز انتاج الاوقيانوسية ٢٣ الف طن بترى وهو ما يكون ١٠٠٪ فقط من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٤ الف بطن مترى (٢٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعة الفيل السوداني في استراليا وجزر فيجي وتونيا ،

اما قارة اوربا فانتاجها من القول السودائي محدود للعاية لم يتعد انتلجها ١١ للف طن مترى وهو ما يعادل ١٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ؛ في حين بلغ ٣٠١ الف طن مترى (حوالي ١٠٠٪ من انتاج العللم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٣٠١ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، ويرجع ذلك الى عدم ملائمة المظروف المناخية هنا لزراعته على نظاق واسع ، وتتركز زراعته في ثلاث دول تمتد في جنوبي القارة هي اليونان واسبانيا والطاليا ،

تجارة الفول السوداني الدولية :

لم يدخل في التجارة الدولية من الفول الشوذائي سُوى كمية تقدر بسحو ١٤٤٣٧٠٠ طن مترى سنويا اى ما يكون ١٣٪ فقط من جملة انتاج العالم وذلك خلال الفترة الممدة بين جامي ١٩٦٣ – ١٩٦٥ ، ويرجع ذلك الى ضخامة الكميات المستهلكة في مناطق الانتاج الرئيسية وخاصة في قارة آسيا التي تضم اكبر دولتين منتجين للفول السوداني في العالم ، ومع ذلك لا تساهم الاربقدر فيثيل جدا. في الكمية الداخلة في التجارة الدولية -

وتعد دول القارة الأفريقية ـ التى تاتى فى المركز الثانى من حيث حجم الانتاج بعد دول آسيا ـ مصدر معظم كميات الفول السودانى المتجهة الى الأسواق العالمية، ويبين الجدول رقم (٦٧) أهم الدول المصدرة والمستوردة المقول السودانى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣ (١١):

جـدول رقم (٦٧)

	الـــوارد .		الصادر
7.	الدولــة	Z.	الدولسة
70	فرنســـا		اليج بريا
1.	الملكة المتحدة	٦ď	السُّنْعَالُ -
4	ايطاليا	1:	السبسودان.
£71,	دول اخسری	Y.Y.	دول اخبری

تؤكد أرقام الجدول الحقيقة السابق ذكرها ؟ وهى أن الدول الافريقية الساهم بالجرّء الاكبر من صادرات الفول السوداني العالمية أذ بلغ نصيب الدول الثلاث الاولى في الانتاج وهي نيّجيريا والسنغال والسودان تحو ١٧٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتمثل الدول الاوربية الصناعية أهم الاسواق التي تتجه اليها صادرات الفول السوداني العالمية ،

وتتصدر السنغال دول العالم المصدرة لزيت الفيول السوداني حيث أشكلت قيمة صادرات زيت الفول السوداني عام ١٩٨٣ أن حين جاءت البرازيل في المركز الثاني (١٩٠١٪) وتستورد بعض الدول الاوربية كميات من الفول السوداني لعصره وانتاج الزيت الذي يعاد تصدير كميات منه كما هي الحال بالنسبة لدول بلجيكا وفرنسا وهولندا التي ساهمت بنسب ١٩٨١٪ ، ٥٪، ١٩٤٠٪ من جملة تجارة زيت الفول السوداني الدولية على الترتيب عام ١٩٨٣ .

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit.; p. 18.

وتصدرت فرنسا دول العالم المستوردة لزيت الفول السوداني حيث شكلت وارداتها منه نصو ٤٨٪ من جملة قيمة الزيت الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، يليها هونج كونج (١٩٠٠٪) وبلجيكا ولوكسمبورج (١٩٠٠٪) وليطاليا (١٩٧٠٪) -

رابعا _ فول الصويا SOYA BEANS :

يعرف علميا باسم Glycine Max وهو من محاصيل الزيت التي عرفها الانسان منذ زمن بعيد حيث يعتقد أنه زرع في الصين منذ اكثر من أربعة الاف عام ، ومنها انتقلت زراعته الى جهات واسعة من شرقى القارة الاسيوية ، ثم انتقلت بعد ذلك الى الامريكتين ،

والنبات غزير النمو الخضرى متعدد الافرع يتراوح طول ساقه بين الى اكثر من ١٥٠ سم ، والثمار قرنية الشكل صغيرة الحجم ، وتضم كل منها ما بين ١ -٤ حبات ذات شكل كروى ، ولفول الصويا اهمية غذائية خاصة لاحتوائه على نسبة مرتفعة جدا من البروتين تبلغ ٣٨٪ ، وهي اعلى نسبة بروتين يحتويها محصول زيتى ، كما يحتوى على نسبة غير قليلة من الزيت تبلغ نحو ٢٨٪ ، ويستخدم زيت فول الصويا في العديد من الاغراض منها استخدامه في انتاج المرجرين وزيوت الطلاء ، الى جانب استخدام دقيقه الغثى بالبروتينات كغذاء المؤلسان كما هي الحال في الصين الشعبية واليابان بصفة خاصة حيث يستهلك فول الصويا ايضا طازجا ومجففا ، وتستخدم المخلفات كغذاء للحيوان ، وكثيرا ما يزرع فول الصويا كعلف اخضر للحيوانات ويستهلك كالبرسيم اما طازجا أو مجففا في شكل دريس ،

ويعد فول الصويا من المجاميل الرئيسية في عدة نطاقات تمند في العروض الوسطى الرطبة حيث يناسه نفس الخصائص المناخية التي تناسب الذرة تقريبا ، فهو يحتاج الى درجة خرارة معتدلة اذ يؤذى الصقيع الثمار التي يضرها أيضا انخفاض درجة الحرارة اثناء الليل ، كما أن الارتفاع الكبير لدرجة الحرارة يخفض نسبة الزيت في الحبوب ، ويلائم النبات أن يكون المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ٧٧قف تقريبا ،

ويحتاج فول الصويا الى كميات معتدلة من مياه الامطار أو ما يعادلها من مياه الرى وخاصة خلال فصل النمو ، ويمكن نمو النبات بنجاح فى كل أنواع التربات تقريبا حتى ولو ارتفعت فيها نسبة الاملاح الذائبة ، ولفول الصويا قدرة فريدة على النمو فى فترات زمنية متباينة تتراوح بين

يقل من ثلاثة شهور الى اكثر من سنة شهور حسب أصنافه ، وساعدت هذه المرونة الكبيرة على امكان زراعته فى مناطق متباينة المناخ تمتد من جزيرة جاوة والإجزاء الشعالية الشرقية من البرازيل بالقرب من خط الاستواء للى كل من منشوريا فى الصين الشعبية ونطاق الذرة فى شمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية ،

الانتاج العالمي لفول الصوبا:

ويبين الجدول رقم (٦٨) تطور انتاج العالم من فول الصويا خلال والفترة الموتدة بين جامئ 1917 - 1990 -

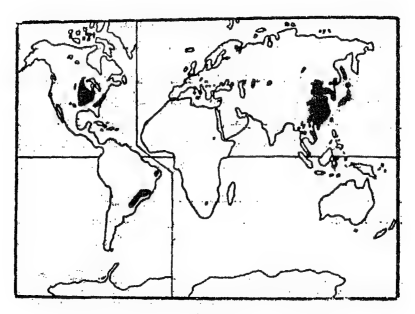
جدول رقم (٦٨) (الانتاج بالالف طن مترى)

الانتاج	السنية	الانتاج	السنة	الانتياج	إلسنة
94546	۱۹۸۸	27077	144.	W-740	1977
1.7977	1484	4.94.).9 A.+.	<u>የ</u> የየየፓነ	1972
F+AAAA	· P P.L.	ATTYTY.	YARI	17:17	1223
110.EV	1994	YA077	1988	£7771	1174
17097.	1990				

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٦٨) الزيادة المطردة لانتاج العالم من فول الصويا فبعد ان كان ٨٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ بلغ ور٨٠ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ بنببة ور٨٠ مليون طن مترى عام ١٩٨٠ بنببة العالمي زاد بنسبة المر١٠٤ خلال الفترة بين عامى ١٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ بواستمر الانتاج العالمي في تزايده المطرد حتى بلغ حوالي ١٠٧٠ عليون طن مترى عام ١٩٩٠ بوبذلك زاد انتاج العالم من فول الصويا بنسبة ١٧٧١ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٩٠ ومرد ذلك تعدد استخدامات هذا المحصول وخاصة في شرقي لسيا ، وارتفاع قيمته المغذائية مما شجع على التوسع في زراعته كلما أمكن ذلك وخاصة أنه من المحاصيل ذات المرونة الكبيرة كما سبق أن ذكرنا ، شكل رقم (٣٠) ، لذلك بلغ انتاج العالم منه ١٩٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم في انتاج فول الصويا

فقد بلغ انتاجها ٢٣٤٣١ انف طن مترى وهو ما يوازى ٣٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٥٢٣٠٣ الف طن مترى (نحو ٥ر٤٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١٩٤٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاجها الى الانتشار الواسع لزراعة فول الدويا وخاصة في تطاق الغزة بعد الحرب العالمية الثانية حتى انه اصبح يشكل مع بذرة القطن اهم مصادر الزيوت النباتية المستخدمة في الولايات المتحدة دول العالم المحدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث وميسورى اهم الولايات المنتجة لفول الصويا في البلاد ، لذلك تتحدر الولايات المتحدة دول العالم المصدرة لحبوب وزيت فول الصويا حيث تساهم سنويا بنحو ٢٠٠٪ ، ٢٧٪ من جملة الصادرات العالمية لكل منهما على الترتيب و



شكل رقم (٣٠) مناطق انتاج فول الصويا في العالم

وتاتى البرازيل في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة المول الصويا بعد الولايات المتحدة الامريكية أذ بلغ انتاجها ۴٤٥٨٢ الف طن مترى أي ما يكون ٥ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٨٠ بينما بلغ ٢٩٨٨٨ الف طن مترى (٥ر٨١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٥٥٨٠ الف طن مترى (٣ر٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعته في الاجزاء الشمالية والجنوبية الشرقية القريبة من ماحل المحيط الاطلسي .

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم المنتجة الفول الصويا اذ بلغ انتاجها ۹۷۷۰ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٢٠٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٥٣، وتزايد انتاجها بعد ذلك حتى بلغ ١١٥٠٨ الف طن الف طن مترى (٧ر١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الف طن مترى (٧ر١٠٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة فول الصويا في معظم الجهات الشرقية من البلاد بدءا من منشوريا في الشمال وحتى حدودها الجنوبية مع دول الهند الصينية ، الا أن سهول منشوريا والهوانجهو والجزء الادنى من اليانجتسي تعد اهم مناطق زُرَاعَتُه في الصين وخاصة منشوريا التي تعد من اهم مناطق انتاج فول الصويا في العالم ، فقد كانت مصدر معظم الكميات الداخلة في التجارة الدولية حتى الحرب العالمية الثانية تقريبا ،

وتاتى الصين الشعبية في المركز الثاني بعد الولايات المتحدة الامريكية في تصدير حبوب الصويا حيث تساهم بنحو ٨٪ من الصادرات العالمية .

ومجموعة دول الاتحاد السوفيتني السابق من الدول المشهورة بزراعة أول الضويا من عدد وقد بلغ انتاجها ٦٧٠ الف طن مترى (٨٠٠٪ أن جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٨٥٠ الف طن مترى (٨٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٨٨ الف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٥٠ ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسيين هما :

■ النطاق الأول في وسط آسيا حيث يزرع في أقصى الشرق بالقرب من ساحل المحيط الهادى ، الى جانب زراعته في الطرف الجنوبي لجزيرة بمخالين ، أي يمتد في روسيا الاتحادية وكازاخستان ،

■ النطاق الثاني في الجانب الأوربي ويمتد على طول ساحل البحر الأسود من القوقاز في البحوب الى جنوب جمهورية اوكرانيا في الشمال ، اى يمتد في جمهوريات جورجيا ، ازربيجان ، اوكرانيا .

وبلغ إنتاج الدونيسيا ٥٩٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٤٢٧ ألف طن مترى (حوالي ٣٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٨٩ اللف طن مترى (٣١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في جنوبي جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوة التي تعد من أهم جهات العالم المنتجة لهذا المحصول ، وبالاضافة الى الدول الخمس المنتجة لفول الصويا ، تنتشر زراعته بصور

متباينة فى عدد كبير من الدول منها كندا والمكسيك فى امريكا الشمالية ، وكولومبيا والارجنتين وباراجواى فى امريكا الجنوبية ، والهند واليابان وكوريا الشمالية وكوريا الجنوبية وفيتنام وتايلاند وكمبوديا وتايوان وتركيا فى آسيا ، رومانيا وصربيا فى أوربا ، ونيجيريا وجنوب أفريقيا واليوبيا فى أفريقيا وتنتج هذه الدول مجتمعة ما يشكل ١٥٪ تقريبا من انتاج العلم منويا ، وهى كمية محدودة تزيد قليلا عن انتاج المين الشعبية وحدها ،

تجارة حبوب وزيت الصويا الدولية:

تستهلك كميات كبيرة من حبوب الصويا في مناطق الانتاج لعظم قيمتها الغذائية وتعدد استخداماتها ، لذا لا يدخل في التجارة الدولية سوى كمية تشكل ١٨٪ فقط من جملة انتاج العالم منويا تقريبا .

ويدين المجدول رقم (٦٩) أهم الدول المصدرة والمستوردة لحبوب وزيت الصويا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣(١):

جدول رقم (٦٩) خبوب الصويا:

	ا السوارد]:	المسادر
7.	الدولية	7.	الدولـــة
۲۸	اليـــانان	9.	الولايات المتحدة
*1	المانيست	٨	الصين الشعبية
Y	كنسسدا	1	كنــــدا
11	دول اخسری	١	دول أخسري

(ب) زيت الصويا:

	السوارد		الصادر
7.	الدولة	7.	الدولية
12	أسيانينسيا	. Y 4	الولايات. المتحدة
14.	باكستبيان	٦	الدنمــــارك
7	تركيـــا	۳.	فلسطــــين
74.	دول أخسري	14	دول اخسری

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas. Op. Cit., p. 18.

. يتبين من تتبع ارقام المجدول رقم (٦٩) المحقائق التالية :

■ تتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة لكل من حيوب الصويا (١٩٠٪) وهو أمر طبيعى لضخامة انتاجها الذي يكون بنحو نصف جعلة انتاج العالم ، بينما تتحتل المين الشعبية المركز الثانى بين الدول المصدرة حيث تساهم بنصو ٨٪ من مادرات حبوب الصويا العالمية ،

النسبية الانتاجها منه (٣٢٠ ، ٩٩ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، النسبية الانتاجها منه (٣٢٠ ، ٩٩ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٥ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٥ المد المتحدم المن التربيب ومرد دلك تعدد المتخدم ايضا كمخصب المتربة الزراعية ، وتستورد الدول الأوربية وخامة المانيا الى جانب كندا كميات كبيرة من المهوب السقدامها على بنطاق وسع كغذاء الماشية المنتجة الكابان •

تظهر الدنمارك وفلسطين المحتلة ضمن الدول المحدرة لزيت الصوير رغم انهما لا تنتجان فول الصويا ، وتفسير ذلك أنه يته استيراد الحبوب من مناطق الانتاج الرئيسية التعصر في المصانع المحلية ثم نعاد تصدير جزءا من انتاج الزيت التي الاسواق العالمية ، فخلال الفترة المعلدة بين عامي ١٩٦٥/٦٣ استوردت فليبطين المنحلة مبنويا حوالي ٢٢٠ الفي طن ميتري من قول المصويا ، بينما محدرت سنويا تنقو ٢٣٣٠ على معرى من زيت الصويا خلال نفس الفترة .

ولم يتغير كثيرا الاطار العام لتجارة حبوب وزيت الصويا الدولية خلال عقد الثمانينيات عن مثيله خلال عقد البيتنيات ، حيث تصدرت الولايات المتحدة الامريكية دول العالم للصدرة لقول الصويا أذ شكلت قيمة المدراتها المريكية منه عام ١٩٨٣ ، في حاد البرازيل في المركز الثاني (٥ر٤٪) ، يليها الارجنتين (٥ر٤٪) وباراجواي .

وتصدرت البرازيل دول العالم المصدرة لزيت غول الصويا عام ١٩٨٣٠ (٨ر٢٦٪) ، في حين جاءت الولايات المتحدة في المركز الثاني (٣٠٤٠٪)، يليها اسبانيا (١٩٢١٪) وهولندا (١٩٨٤) وبلجيكا (٨٠٥٠٪) وفونس (٢٢٤٪) .

وشكلت اليابان ودول غربى وجنوبى اوربا وبعض الدول الاسيوية أهم أسواق تصريف حبوب وزيت المويا الداخل في التجارة الدولية عام ١٩٨٣٠٠

الفصل العاشر محاصيل الاليساف

- الا مقدمة ٠
- القطين
- الجــوت ٠
- الاباكسسا



مقسيدمة:

يمكن تقسيم الالياف النباتية الى خمسة اقسام رئيسية هي

ا - نباتات يحصل الانسان على الالياف من حبوبها ، وتشمل القطن . Kapok والكابسوك Cotton

۲ ـ نباتات يحصل على الألياف من لحائها (ليفها) وتضم 'لجوت الكتان Flax ، القنب Hamp ، الرامى Ramie ، اليورينــ Urena
 الشتــا Meshta (تيل ينتج في الهند) .

ت نباتات يحصل على الألياف من أوراقها وتشمل الآباك (قنب مانيلا) Cantala (نوع من جنس الأجاف يشبه الصبار) ، فورميم Phormium ، الياف ورق النخيل .

٤ - نباتات يحصل على الألياف من القشرة الخارجية للثمرة كليف
 جسوز الهند •

دباتات يحصل على الألياف من ساقها أو من جزام منه كالخيزران
 والطحالب الاسبانية Spanish Mass •

وسيدرس في هذا الفصل القطن والجوث والآباكا وهي من اهم محاصيل الألياف وأكثرها استخداما في العالم ·

أولا _ القطين :

يعد القطن أهم الألياف المستخدمة في انتاج المنسوجات واكثرها استهلاكا رغم المنافسة القوية التي يلقاها من الخيوط الحيوانية كالأصواف، أو من الألياف الأخرى سواء النباتية منها كالكتان والقنب، أو الكيميائية كالنايلون والحرير الصناعي ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٠) التي تبين تطور الكميات المستهلكة من القطن والصوف والحرير

الصناعى والألمياف الصناعية في العالم خلال الفترة الممتدة بسين عامى المدا ، ١٩٣٨ على سبيل المثال(١) .

جــدول رقم (۷۰)

(الكمية بالألف طن مترى)

	197.		1909		1900		190.	١	444	النهء
%	الكمية	· %	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	%	الكمية	رح
7.4	1.510	79	1-10-	٧٠.	. ۸ ۲۲۸	c-Y.	*Y=7A	.44	°. 77 7° •	القطن
١.	1288	j.,	1270	.1.	17.4	17	.17.8	11	98.	الصوف
									•	المرير
17	• 1 77	۱۷	7072	1.4	4444	17	2401	١.	۲۷۸	الصناعي
										الالياف
۵	٧.٠٩	٤	۵۷۸	1	474	+	74	· —	_	الصناعية

والقطن محصول قديم عرفه الانسان منذ زمن بعيد ، ويعتقد أن الهند هي الموطن الاصلى لشجيرة القطن ، فقد زرع فيها منذ أكثر من ٣٠٠٠ عام كما عرفه المصريين القدماء منذ القرن الخامس قبل الميلاد تقريبا ، أما في المعالم الجديد فقد عرفه سكان الامريكتين من الهنود قبل وصول الرجل الابيض واستخدموه على نطاق واسع في انتاج منسوجت خشنة وخاصة في أمريكا الوسطى والجزء الشمالي من أمريكا الجنوبية وجزر الهند الغربية .

وفي أوربا بديء في استخدام البياف القطن في صناعة المنسوجات خلال القرن الثامن عشر تقريبا ، وكان يتم استيراد القطن من الشرق ومن أمريكا اللاتينية وخاصة من جزر الهند الغربية ، وكانت المنسوجات القطنية موتفعة الثمن خلال هذه الفترة لاستخدام الاساليب البدائية في فصل البذور عن القطن الشعر مما رفع نفقات الانتاج ، لذا لم يكن الاقبال كبيرا على المنسوجات القطنية الغالية وخاصة أن الاوربيين كانوا يعتمدون في انتاج المنسوجات على الاصواف والجلود والكتان وكلها خامات اقل تكلفة وارخص ثمنا في الاسواق .

وفي نهاية القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ١٧٩٣ نجح ايلي هويتني

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, 1965, p. 56.

Eli Whitney في اختراع دواليب حلج القطن ممسا خفض تكلفة عمليات فصل البذور عن القطن الشعر واعداده للغزل والنسيج ، وهذا أدى الى التوسع في استخدام الياف القطن لانتاج المنسوجات ، مما أدى بدوره الى النوسع في زراعته بجهات متعددة من العالم .

وتعرف شجيرة القطن علميا باسم Gossypium ويتراوح طولها بين ٥٠ ـ ١٥٠سم ، واحيانا يصل ارتفاع بعض الشجيرات البرية الى خمسة المتار تقريبا ، ويمكن تقسيم القطن الى اربعة انواع رئيسية هى :

- Gossypium Herbaceum ⇒ وهو نوع آسيوى موطئه الاصلى الهند والصين ، وشعر هذا النوع من القطن خشن الملمس ، قصير التيلة .
- وشعره اقل خشونة واطول تيلة من النوع السابق ، وهو امريكى الأصل وشعره اقل خشونة واطول تيلة من النوع السابق ، وهو اكثر انواع القطن التشارا في امريكا الشمالية والوسطى ، بالاضافة الى انتشار زراعته في معظم جهات البحر المتوسط ودول الاتحاد السوفيتي السابق والهند والمين الشعبية وجهات متعددة من القارة الافريقية ،
- Gossypium Barbadense وهو قطن مى أيلاند Sea-Island ويعتقد أن جزر بربادوس هى موطنه الاصلى ، وهو أحسن أنواع القطن وأكثرها نعومة وأطولها تيلة وتنتشر زراعته فى السودان وبيرو ، وينتمى اليه أصناف القطن المصرى الشهيرة •
- Gossypiun Arboreum (Peruvianum) وموطنه أمريكا الجنوبية وتتسم أشجاره بأنها معمرة أذ تثمر لمدة تصل الى نحو عشر سنوات. •

وتتباین انسواع القطن حسب طلول التیلة ولونها ومدی نعومتها ومتانتها ، قاذا کان طول التیلة اقل من بروصة اعتبر القطن قصیر التیلة ، واذ زاد واذا تراوح بین برالی اقل من برا بوصة اعتبر متوسط التیلة ، واذ زاد علی برا بوصة اعتبر طویل التیلة ، ویعد القطن من الانواع طویلة التیلة الممتازة اذا زاد طول التیلة علی برا بوصة ، وتحتکر مصر والسودان انتاج هذا النوع الممتاز من القطن ، الذی یطلق علیه قطن طویل التیلة فی مصر وطبیعی انه کلما زاد طول التیلة زاد سعر القطن فازدیاد طول التیلة بنسبة ۱ : ۱ من البوصة لله وهی نسبة ضئیلة للایسد علی ثمن البالة الواحدة حوالی ثمانیة دولارات امریکیة(۱) •

(۱) يبلع وزن البالة حوالى ٥٠٠ رطل ، بينما يصل وزن البالة المصرية الى ٧٥٠ رطلا تقريبا ، وعموما يضم الطن المترى نحو ١٤ بالمة،

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القطن

يحتاج القطن الى فصل انبات طويل لا يقل عن ١٨٠ يوم ، ويفضل ان يكون ٢٠٠ يوم خالية من الصقيع الذى يضر شجيرة القطن ضررا بالغا ، لذا يزرع عادة في أواخر فصل الشتاء ويجمع في نهاية فصل الخريف .

والقطن من المحاصيل المدارية وشبه المدارية لذلك يتطلب نموه بنجاح درجة حرارة مرتفعة لا يقل متوسطها اليومى عن ٧٧°ف خسلال اشهر الصيف التي تمثل فصل نموه مما يساعد على اعطاء انتاج مرتفع ، اذ لوحظ أن انتاجية الشجيرة تتناقص اذا انخفضت درجة الحرارة الى اقل من ٦٠°ف ، لذا تكاد تنحصر زراعة القطن في النطاق الممتد بين دائرة عرض ٣٣° جنوب خط الاستواء ، وان شجحت عرض ٣٣° جنوب خط الاستواء ، وان شجحت في زراعته حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا تقريبا بعد استنباط فصائل يمكنها النمو في فصل انبات قصير نسبيا ٠

وتتأثر كمية الانتاج ونوعيته بكمية ضوء الشمس التى يحدج ليه النبات خلال مراحل النمو الاخيرة بصفة خاصة ، ولوحظ أن محصول القطن الجيد يحتاج الى ما بين ٢٤٠٠ ساعة مشمسة .

ويحتاج القطن الى أمطار متوسطة الكمية ، منتظمة التساقط ، تتراوح كميتها السنوية بين ٢٥ ــ ٤٥ بوصة أو ما يعادلها من مياه الرى على أن تكون موزعة على طول فصل النمو ، وأن يتسم الجزء الاخير من مرحلة النمو بالجفاف ، وزيادة كمية المياه التى تصل الى الحقول المزروعة تضر بالقطن ، لذا لا تجود زراعته في المناطق الاستوائية ، كما أنه لا يستطيع تحمل الجفاف لعدم تعمق جذوره في باطن الارض الى اعماق بعيدة تمكنه من الاستفادة بالرطوبة الارضية .

وتعد زراعة القطن على مياه الرى كما في مصر وبعض جهات السودان والولايات المتحدة الامريكية اصلح من زراعته على مياه الامطار لامكان التحكم في كمية المياه التي تصل الى الحقول الزراعية وفي الاوقات المناسبة للنبات .

ويحتاج القطن الى تربة خصبة جيدة الصرف ، وتعد التربة الطينية المتوسطة التى تحتفظ طبقاتها السطحية بالرطوبة انسب انواع التربات واكثرها ملائمة لزراعته ، ونظرا لانه من النباتات المجهدة للتربة الزراعية فأن نطاقاته تحتاج الى التسميد بصفة دورية ، ولهذا السبب كثيرا ما يزرع

القطن فى دورات زراعية خاصة - كما فى مصر خيراعى فيها عدم زراعته فى الارض الا مرة واحدة كل عامين أو ثلاثة أعوام حسب نظام الدورة المتبع لاعطاء الفرصة الأرض الزراعية لكى تستعيد خصوبتها •

والقطن من المحاصيل التى تحتاج الى اعداد كبيرة من الأيدى العاملة الرخيصة لتعدد مراحل انتاجه من عمليات اعداد الأرض للزراغة ، الى ازالة الحشائش والنباتات الشارة ، وتنقية النبات من الآفات المختلفة ، وجنى المحصول الذى يتم على عدة مرات ، كل هذه العمليات تحتاج الى اعداد كبيرة من الآيدى العاملة وخاصة انها تتم باليد في معظم مناطق الانتاج ، لذلك يلاحظ انتشار زراعة هذا المحصول في المناطق كثيفة السكان حيث تتوافر الآيدى العاملة المرخيصة كما في مصر والهند والمين الشعبية بصفة خاصة ،

وعلى اساس العوامل الطبيعية السابق الاشارة اليها يمكن تحديد المنطق الصالحة لانتاج القطن على النحو التالي:

١ يعض المناطق المدارية الرطبة كما في بعض جهات الهند واستراليا
 وامريكا الجنوبية وافريقيا

٢ - بعض المناطق شبه المدارية الرطبة، كما في بعض جهات الولديات المديدة الامريكية ، وجنوب شرقى آسيا .

٣ ـ بعض النطاقات داخل اقليم السفانا والاستبس ، كبغض جهات افريقيا ، مجموعة دول الاتحاد السوفيتي السابق ، وتعتمد زراعة القطن في مثل هذه الجهات على مياه الرى •

٤ ـ بعض المناطق شبه المدارية الجافة كما في مصر وبيرو والمكسيك وجنوب غربى الولايات المتحدة الامريكية ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الرى .

ه ـ بعض المناطق التابعة لاقليم مناخ البحر المتوسط ، كما في بعض جهات دول حوض البحر المتوسط وخاصة تركيا وسوريا ، بالاضافة الى كاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية ،

ت بعض الجهات القريبة نسبيا من الاقاليم الباردة؛ كما هي الحال في اوكرانيا حيث أمكن زراعة بعض فصائل القطن التي يمكنها النمو في مثل هذه الجهات المتطرفة نسبيا .

الانتاج العالمي للقطن :

اتسم الانتاج العالمى للقطن رغم تزايده بصفة عامة بالتقلب الشديد وخاصة خلال النصف الاول من القرن العشرين كنتيجة لفتك الآفات وخاصة دودة اللوزة بالمصول في مساحات ولسعة مما ادى الى تناقص انتاج العالم من القطن بصورة خطيرة خلال الفترة المعتدة بسين عامى ٢١ سـ ١٩٢٣ ، ومن تتبع الارقام الدالة على كميات القطن المحلوج في العالم يتضح الثقلب الشديد للانتاج العالمي كما يبدو من الجدول رقم (٧١) الذي يبين تطور انتاج القطن المحلوج بالعالم في سنوات محددة خلال النمف الأول من القرن العشرين:

جدول رقم (٧١) (الانتاج بالمليون طن مترى)

السنسة الانتاج	المئــة الانتاج
۱۹۳۷ ـ . ۱۹۳۸ ـ . ۱۹۳۷	<u> ۱۸۰۸ - ۱۹۱۳ - ۲۰</u>
. ۱۹۶۹ ۱۹۵۰ اور۳	۱۹۲۰ - ۱۹۲۶ دره
	۱۹۲۹ ـ ۳ره

وادى اكتشاف العديد من المبيدات الحشرية واتباع الاساليب المحديثة في عمليات مقاومة الآفات والقضاء عليها في جهات واسعة من العالم الى القضاء على التقليات الشديدة في الانتاج ، بل وزيادته بصورة مطردة ، الا أن الكثير من مناطق زراعة القطن في الدول الفقيرة لازالت تعانى من خطر الصابة المحصول بالآفات في بعض السنوات مما ادى الى تباين انتاجها من عام لآخر ،

وظلت الولايات المتحدة الامريكية تحتل المركز الأول بين دول العالم المنتجة للقطن لسنوات طويلة ، فقد بلغت نسبة انتاجها السنوى ٣٨٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٣٨/١٩٣٤، وحوالى ٥٠٠٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ٧٤٪ عامى ١٩٤٥ ، الا أن نسبة انتاجها الى اجمالى الانتاج العالمي أخذت في التناقص خلال السنوات التالية حيث بلغت ٧٠٠٣٪ عام ١٩٦٢ ، ٣٨٨٪ عام ١٩٦٥ ، ٣٠٤٨ عام ١٩٦٥ ، ١٩٦٥ ، سر ١٩٦٨ عام العالم المنتجة للقطن .

ويرجع تناقص نسبة الانقاج الامريكي الى جملة الانتاج العالى الى النوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من العالم ، ساعد على ذلك زيادة الطلب عليه في الاسواق العالمية لانتاج المنسوجات المختلفة ، الى جانب استخدامه في العديد من الصناعات وخاصة صناعة اطارات السيارات ولعبت الدول الاوربية الاستعمارية دورا في ازدياد الانتاج العالمي القطن حيث شجعت على زراعته على نطساق واسع في مستعمراتها الافريقية والآسيوية التضمن الحصول على احتياجات اسواقها منه وخاصة أن جزما كبيرا من الانتاج الامريكي كن يستهلك في الاسواق الامريكية المواسعة ، الذا تعددت المراكز العالمية لانتاج القطن وتوزعت على معظم القارات ، بعد أن كنت هذه المراكز تقتصر على خمس مناطق رئيسية فقط ختى النعف الاول من القرن العشرين وهي الولايات المتحدة الامريكية ، شبه القارة الهندية من القرن العشرين وهي الولايات المتحدة الامريكية ، شبه القارة الهندية الهذد وباكستان) ، الصين ، مصر ، البرازيل ، وظهرت دول رئيسية اخرى منتجة القطن كالسودان والمكسيك وبيرو وتركيا والاتحاد السوفيتي (السابق) الذي احتل المركز الاول بين دول الغالم المنتجة للقطن عام ١٩٧٠،

ويبين الجدول رقم (٧٢) تطور انتاج المعالم من القطن خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٦ ـ ١٩٨٩ :

جـدول رقم (۷۷)

(الانتاج بالالف طن مترى)

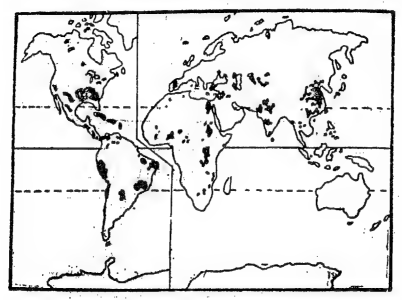
. جملة [نتاج العالم	الاوقيانوسية		المريكا الجنوبية	القريقيب	الاتماد الموفيتي	أمريكا الثمالية	7	7
1.06.	AM	141.	4 • A.	441	1.2.1.0	7979	7471	1977
11774		140	• A74	. 944	١٨٠٠	1113	ሦ ፖላላ	1972
1-707		414	AAY	1.22	4:04	7A - 0	4444	- 1477
*17-Y	,	140.	472	1.4.	1440	712.	792 -	1474
11070	٥	144	1474:	. 1777	771.	~ TYT1	7777	144+
72797	1.1	44.	414	17.7	* ***	Y + A £	٧٤٤٠	1988
TATEL	ፕለ <u>ዩ</u>	77.5	1071	189.	7777	TY70	λΥΊΥ	1444
14.01	* **	444	1748	177.	T	79	۸۲۰۰	1484

يلاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٢) ازدياد انتاج العالم من القطن بصفة عامة رغم تقلبه من عام لآخر فقد بلغ ١١٥٢٥ الف طن مترى عام ١٩٢٠ ، أى ان الانتاج العالمي زاد خلال هذه الفترة بنسبة ٣٠٨٪ وهي نسبة بزيادة محدودة اذا قيست بنسبة بزيادة اى محصول زراعي آخر في نفس الفترة ، ويرجع ذلك اليي عدم امكان عدد كبير من الدول المنتجة للقطن التوسع في زراعته كنتيجة لتزايد اعداد السكان بصورة مطردة خلال السنوات الاخيرة ، وما تبع ذلك من ضرورة توفير المحاصيل الغذائية أو جانبا كبيرا منها على الاقل محليا، وتطلب ذلك تحديد المساحات المزروعة بالقطن والتوسع في انتاج محاصيل الحبوب بصفة خاصة ، لذلك فان معظم الزيادة العالمية في انتاج القطن مردها ارتفاع متوسط انتاجية الارض كنتيجة للتوسع في زراعة الاصناف عردها ارتفاع متوسط انتاجية الارض كنتيجة للتوسع في زراعة الاصناف عراية الانتاج واستخدام المخصوبات لرفع القدرة الانتاجية للتربة ،

واختلفت نسبة الزيادة في انتاج القطن في القارات المختلفة خلال الفترة بين عامى ١٩٧٠/٦٢ اذ بلغت ٥ر٥٥٪ في اتحاد السوفيتي (السابق) نوهني اغلى نسبة زيادة الافتاج القطن سجلت في أي مكان بالعالم خلال الفترة المذكورة ومرد ذلك الاهتمام الكبير بهذا المحصول والتوسع في زراعته في جهات واسعة من البلاد سواء في الجانب الآسيوي أو في الجانب الاوربي ، بالاضافة المي تعدد الفصائل الزروعة ، فقد سبق أن ذكرنا أن الاتحاد السوفيتي نجح في زراعة بعض الفصائل التي تحتاج الى فصل المتمو قصير نسبيا في أوكرانيا حتى دائرة عرض ٥٠ شمالا ، مما أدى الى ترايد انتاج البلاد بصورة كبيرة حتى أنه أصبح يحتل في الوقت الحاضر مركزا متقدما بين دول العالم المنتجة القطن ، شكل رقم (٣١) ،

وتاتى افريقيا فى المركز الثانى بعد الاتحاد السوفيتى من حيث نسبة الزيادة فى انتاج القطن حيث بلغت ٢٠٧٣٪ ، يليها آسيا بنسبة ٣٠٠٪ ثم أمريكا الجنوبية بنسبة ١٩٧٠٪ وبلغت نسبة الزيادة فى انتاج القطن على ممتوى قارات واقاليم العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٩ ، ١٩٨٩ ، أقصاها فى الاوقيانوسية حيث بلغت ٢٠٢٠٪ لتزايد الاهتمام بزراعة القطن في أستراليا ، في محين بلغت هذه النسبة ٣٠١١٪ في آسيا ، ٧٠٨٪ في أوربا ، ٢١٪ في امريكا الجنوبية ، ٣٠٦٠٪ في الاتحاد السوفيتى (السابق) ٢٠٠٪ في امريكا الشمالية ١٨٠٠٪ في أفريقيا ،

وتظهر أرقام الجدول رقم (٧٢) تناقص انتاج القطن في أمريكا الشمالية (تشمل أمريكا الوسطى) فقد بلغ انتاجها ٧ر٢ مليون طن مترى تقريبا عام ١٩٧٠ بعد أن كان ٢٥٩ مليون طن مترى عام ١٩٦١ ، ويرجع ذلك الى تناقص المساحات المزروعة بالقطن في دول امريكا الوسطى وخاصة في نيكار اجوا وجواتيمالا والسلفادور كنتيجة للتوسيع في زراعة الفاكهة بصفة خاصة ، بالاضافة الى التقلبات النشبية التي طرات على انتاج القطن في كل من الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك ، وحقق انتاج القارة تزايدا طفيف في السنوات الاخيرة حيث بلغ ٢٠٣٠، ٢٠٩ مليون طن مترى خلال العامين ١٩٨٨ ، على الترتيب ويلاحظ تناقص انتاج القطن ايضا في أوربا رغم تزايده الطفيف في السنوات الاخيرة ومرد ذلك عدم ملائمة الظروف النجعرافية تماما لزراعته ، اذا تقتصر مناطق انتاجه على جهات محدودة في جنوبي القارة وخاصة في اليونان واسبانيا والبائيا ...



شكل رقم (٣١) مناطق انتاج القطن في العالم

وجدير بالذكر أن انتاج العالم من القطن بلغ عام ١٩٨٣ نحو ٢٥١٦ مليون طن مترى بعد أن كان ١١٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، ومعنى ذلك أن الانتاج العالمي تزايد بنسبة ٥ر٢٧٪ خلال الفترة بين عامي ١٩٧٠ ، دلك أن الانتاج العالمي في تزايده حتى بلغ حوالي ١٩٨٧ مليون طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك زام بنسبة ٤٤٪ خيلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ـ ١٩٨٩ ، وقد حدثت معظم هذه الزيادة في دول القارة الأسيوية ، واستمر الانتاج العالمي في نموه المطرد حتى بلغ حوالي ١٩٨٥ مليون طن مترى عام ١٩٨٥ ، ٣٠٠٠ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ .

ويوضح المجدول رقم (٧٣) تفصيل انتاج العالم من القطن موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ .

جـدول رقم (٧٣) (الانتاج بالآلف طن مترى)

	1990		199-	القـــارة	
7.	الانتاج	7.	الانتاج		
۳ر۵۰	1.727	۸ر۷٤	۲۲۸۸	آسينسسا	
٥ر٢٠	2179	۸ر۱۹	7707	امريكا للشمالية	
٦٢٦٦	PFOY	آر۱٤	أبق) ۲۶۱۳	الاتحاد السوفيتي (الم	
٦	1710	٧٫٧	1217	أمريكا الجناوبية	
۸ر۲	1770	۱ر۷	1414	افريقيـــــا	
۲ر۲	103	٨ر ١	KL1	اوربـــــا	
171	TVO	٧٠٦-	T.O.	الاوقيـــاتوسية	
1	₽^- 77 7	۰ر۱۰۰	18204	الجماة	

المناطق للرئيسية لانتاج القطن:

اولا - قارة آسيا د

تتصدر قارات العالم في لنتاج القطن فقد بلغ انتاجها ٧٤٤٠ الف طن المترى وهو ما يعادل ٢ر٥٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٦٨٨ المنتاج العالمي) علم بلغ ٢٦٨٨ الفتاج العالمي) علم ١٩٩٠ / ٢٩٩٠ / ٢٩٩٠ الف طن مترى (٣٠٠ ٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن في القارة ١٨١١ مليون هكتار اي ما يشكل ١٨٥٥٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن المبالغة ٨٧٦٨ مليون هكتار عام ١٩٨٥ ، بينما بلغت ١٧٧٦ مليون هكتار (٥٣٪ من جملة مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٧١ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويرجع اتساع مساحة القطن في آسيا الى ملائمة الظروف الطبيعية في جهات واسعة من القارة لزراعته ، بالاضافة الى الخبرة الكبيرة التى اكتسبها الاهالي في مجال زراعته نتيجة لمعرفته منذ زمن بعيد في كل من الصين الشعبية في مجال زراعته نتيجة لمعرفته منذ زمن بعيد في كل من الصين الشعبية والهند ، ويتركز معظم انتاج القارة في اربع دول هي الصين الشعبية والهند وباكستان وتركيا ،

الصين الشعبية:

تتصدر حاليا دول العالم في مجال انتاج القطن فقد بلغ انتاجها ٢٦٧٧ الف طن مترى وهو ما يكون ٣٠٢٣٪ من انتاج القارة ٥ر٣١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٤٤٧٠ الف طن مترى (٢٠٥٠٪ من انتاج آسيا ، ٢ر٢٤٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٦٨ الف طن مترى (٤ر٣٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

واجتلت الصين منذ وائل القرن العشرين المركز البثالث بين مناطق الانتاج الرئيسية بعد الولايات المتحدة الامريكية وشبه القارة الهندية اذ تراوحت نسبة انتاجها بين ٤ر٨٪ ، ١٠٠١٪ من جملة انتاج العالم سنويا ، واتسم انتاجها طوال هذه الفترة بالتقلبات الشديدة من عام الخر فبينما كان انتاجها طوال هذه الفترة بالتقلبات الشديدة من عام ١٩٢٦ وبلغ ٤٥٠٠ كان انتاجها ١٩٢٥ مترى عام ١٩٢٠ انخفض عام ١٩٢٦ الف طن مترى عام ١٩٢٨ ، وعد الانتاج وانخفض مرة الخرى عام ١٩٤٩ حين بلغ ٤٤٤ الف طن مترى ، لذلك تقهقرت الصين الى المركز الرابع بين المناطق الرئيسية المنتجة للقطن الزدياد انتاج روسيا التي احتلت المركز الثالث بعد الولايات المتحدة وشبه القارة الهندية (الهند وباكستان) ، ويرجع التذبذب الكبير الانتاج القطن في الصين خلال هذه الفترة الى تعرض الاراضي الزراعية في بعض السنوات لموجات جفاف ، الى جانب لصابة المحصول احيانا بالآفات التي قضت عليه في مساحات واسعة ، وكان لتباين اسعار الحبوب وخامة القمح الذي كان يزرع في نفس مناطق زراعة القطن اثرا كبيرا في تقلب انتاج الصين من القطن ،

وتنتشر زراعة القطن في المناطق الرئيسية الثالية:

- المان المان الشمالي المالي المال
- ◙ دلتا نهر الهوانجهو ٠
- الاجزاء الوسطى والدنيا لوادى نهر اليانجتسى وخامة حول شانتونج ، وتمثل هذه البجهات أهم مناطق زراعة القطن في البلاد حيث يتركز فيها اكثر من ١٣٪ من جملة مساحة القطن »
- جهات متفرقة من جنوبي المين وأن كانت وعورة السطح وغزارة الامطار تحول دون التوسع في زراعة القطن في جهات واسعة من جنوبي البسلاد •

وكان الملاهتمام الكبير بالقطن في مشاريع التنمية الاقتصادية الصينية ، والتوسع في استخدام المخصبات أثرا مباشرا في تزايد الانتاج بصفة عامة

رغم تقلبه فى بعض السنوات كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٤) التى تبين تطور انتاج الصين الشعبية من القطن ونسبته المئوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٦ – ١٩٩٥ ·

جمدول رقم (٧٤) (الانتاج بالالف طن مترى)

%	الانتاج	البنة	χ	الانتاج	السنية
۱ر۲۲	709A	1481	۸ر۸	944	1474
۵ر۲۱	2777	1988	٥ر١٠	1198	1972
7777	2129	1444	۲۳٫۳۲	12.9	1977
۲۲۲۲	***	19.89	۱۳٫۰	1242	1974
۲۲ ۲۲	£ £ Y -	199.	۲ر۱۳	1011	144.
۲۲۲۲	44.44	1998	۱۹٫۶۰	***	198-
3,77	٤٧٦٨	1990			

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الصين الشعبية ٢٠٠٠ الف هكتار اي ما يعادل ١٢٠١٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، كما تكون هذه المساحة ٢ر٤٣٪ من جملة مساحة القطن في آسيا ، ٨ر١٨٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن في العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغت ٢٠٥ مليون هكتار هكتار (٣٣٪ من مساحة القطن في آسيا) عام ١٩٩٠ ، ٤ر٥ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهكتار من القطن في الصين مرتفعة حيث بلغت عام ١٩٩٥ ، حين ما بلغت ١٢٢٣ كجم على مستوى قارة آسيا عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ١٣٩٥ كجم على مستوى المعان من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من الاقطان كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٥ ،

ورغم ضخامة الانتاج فانه لا يكفى حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد البلاد كميات كبيرة من الاقطان بعضها من الانواع متوسطة التيلة وتستورد الساسا من باكستان ، كما تستورد في بعض السنوات كميات من الاقطان المصرية طويلة التيلة ، وجدير بالذكر أن معظم الانتاج الصينى من الاقطان الخشنة قصيرة التيلة ،

الهنسيد:

تحتل المركز الثانى بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن فقه بلغ انتاجها

۱۲۶۰ الف طن متری و هو ما یوازی ۱۲۶۸٪ من انتاج آسیا ، ۵٫۸٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۸۳ ، فی حین بلغ ۱۸۰۲ الف طن متری (نحو کر۲۰٪ من انتاج آسیا ، ۸٫۵٪ من الانتاج العالمی) عام ۱۹۹۰ ، ۲۳۸۰ الف طن متری (۱۹۹۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ،

وزراعة القطن في الهند قديمة جدا اذ زرع فيها منذ اكثر من ٣٠٠٠ عام وكانت الهند وباكستان ــ قبل تقسيم شبه القارة الهندية ــ تحتلان معا لمركز الثاني بين الأقاليم رئيسية المنتجة لنقطن في العالم بعد الولايات المتحدة الامريكية حيث بلغت نسبة انتاجها السنوي ١٩٢٣٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة بين عامي ١٩٠٩ ــ ١٩١٣ ، ثم زاد انتاجها بعد ذلك نتيجة لتشجيع بريطانيا التوسع في زراعته حتى بلغ ١١٢٧ الف طن مترى تقريبا وهو ما يعادل ١٨٨٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٢٦ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٢٦ ، في حين بلغ انتاجها عام ١٩٢٨ ،

وتبع تقسيم شبه القارة الهندية بسين دولتى الهند وباكستان تقسيم الراضى القطن فى منطقة البنجاب بين الدولتين ، وكان من نصيب الهند نحو ٨٠٪ من الاراضى الزراعية التى تنتج اقطانا تتراوح بين القصيرة والمتوسطة التيلة والتى تعتمد زراعتها على مياه الامطار ، وتركز معظم اراضى القطن بالهند فى النطاقات التى لا تزيد كمية امطارها السنوية على ، عبوصة ، مما دعى البعض الى تسمية القطن هنا بمحصول النطاق الحاف ، Dry Zone Crop ،

وتتمثل اهم مناطق القطن بالهند فيما يلي:

■ شمال غربى هضبة الدكن حيث توجد أهم مناطق زراعة القطن فى الهند وأكثرها انتاجا ، وساعد على نجاح زراعته هذا عدة عوامل جغرافية منها ارتفاع درجة النحرارة فالمناخ مدارى من نوع السفانا ، والأمطار تناسب نمي القطن اذ لا تتعدى كميتها السنوية ٤٠ بوصة تسقط معظمها خلال أشهر الصيف التى تمثل فصل نمو المحصول ، والتربة خصبة من نوع يعرف بتربة ريجور Regur ، وهى تربة بركانية خصبة جدا تتسم بقدرتها الكبيرة على الاحتفاظ بالرطوبة ممايعنى عن ريها، ورغم ذلك فقد أدى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير فى بعض النطاقات وتناقص كمية أمطارها الى الاعتماد

⁽¹⁾ Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography Tenth Ed., London, 1953, p. 170.

على الرى من مياه الخزانات والآبار وخاصة بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار .

والاقطان المزروعة في هذه المنطقة من الانواع الهندية الاصلية ، وهي خشنة قصيرة التيلة •

■ جنوبى هضبة الدكن وخاصة حول مدراس حيث توجد التربات المحديدية الحمراء ، وفصل سقوط الامطار هنا اطول من مثيله في المنطقة الشمالية السابق الاشارة اليها مما يغنى عن الاعتماد على مياه الرى ، وتنمو هنا الجود انواع القطن في الهند .

■ الجزء الاوسط من جوض نهر البجانج حيث التربات الخصبة ، وتعتمد زراعة القطن هذا على مياه الرى ومياه الامطار ، وتنتشر زراعة الاقطان الامريكية .

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن في الهند ٨١٠٠ الف هكتسار وهو ما يعادل ٨ر٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة ٧ر ٤٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، ٢ر ٢٤٪ من مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت نحو ٨٨٧ مليون هكتار (٦ر٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة في الليلاد ، ونحو ٣ر٤٤٪ من مساحة القطن في آسيا ، ١ر٢٣٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٧٧ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، وبذلك تحتل الهند المركز الأول بين دول العلام من حيث المساحة المزروعة بالقطن ، بينما تحتل المركز الرابع من حيث الانتاج بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق ، ويرجع ذلك الى ضعف المتوسط العام لانتاجية الهكتار فيها والبالغ ٦٩٤ كجم فقط (بنغ ١٤٩٦ كجم على مستوى القارة ، ١٩٥٦ كجم على مستوى العالم) عام ١٩٩٠ ، ٩٠٣ كجم عام ١٩٩٥ ، وعمل على انخفاض انتاجية الأرض من القطن انتشار زراعته في مزارع صغيرة المساحة يتسم ملاكها بضعف امكنياتهم المادية ، لذا تستخدم تقاوى رديثة النوع وتتبع الاساليب اليدوية في كل عمليات الخدمة الزراعية ، ويقل استخدام المخصبات مما يضعف القدرة الانتاجية للتربة وخاصة أنه كثيرا ما يزرع التبغ ـ وهو من المحاصيل المجهدة للأرض - في بعض نطاقات القطن في غربي وجنوبي هضية الدكن ٠

ومعظم الأقطان المزروعة في الهند من الأنواع قصيرة التيلة فيما عدا بعض الأصناف الأمريكية متوسطة التيلة والتي تنتشر زراعتها في المناطق

التى تعتمد الزراعة فيها على مياه الرى ، وتستخدم الاقطان الهندية في مناعة القطن الطبى وانتاج المنسوجات القطنية الخشنة ، كما بخلط بعضها بالصوف قبل غزله ،

وتستهلك كميات كبيرة من الاقطان في مناطق انتاجها ، في حين تنقل كميات أخرى الى بمباى لبيعها حيث تمثل هذه المدينة أهم اسراق تصريف القطن في الهند ، وتعد بمباى ومدراس واحمد أباد أهم مراكز مناعة غزل ونسج القطن الهندية ،

وتصدر الهند كميات كبيرة من اقطانها قصيرة التيلة تكون نحو ٥٪ من جملة انتاجها سنويا الى الاسواق العالمية وخاصة الى اسواق اليابان القريبة نسبيا ، بينما تستورد كميات أخرى من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة ،

باكستسان:

تاتى فى المركز الثالث بين الدول الآسيوية المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ٥٢٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٪ من انتاج القارة ، ٥ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، في حين بلغ ١٤٨٥ الف طن مترى (حيوالي ٨ر١٦٪ من انتاج آسيا ، ٨٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ الف طن مترى (٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع القطن في الجزء الأدنى لحوض نهر السند في الجنوب ، وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الرى فقد كان من نصيب باكستان بعد تقسيم شبه القارة الهندية في اغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الرى ، لذا اهتمت الدولة باقامة السدود على نهر السند لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن أمثلة هذه السدود سد سوكور Sukkur Dam ، وسد جودو Gudu Dam .

وبلغت المساحة المزروعة بالقطن ٧ر٢ مليون هكتار أى ما يكون ١٣٪ من جملة المساحة المزروعة في الدولة ، وتكون هذه المساحة نحو ٣ر١٥٪ من جملة مساحة القطن في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت المساحة المزروعة بالاقطان حوالي ٣ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويزرع في باكستان أنواع من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة التي تلقى رواجا في الاستواق العالمية ،

تركيا:

رابع الدول الآسيوية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها نحو ٥٢٠ الف طن

مترى اى حوالى ٧٪ من انتاج آسيا ، ٥ر٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٦١١ الف طن مترى (٩ر٦٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٣٪ من الانتاج من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٧٥٥ الف طن مترى (٧ر٣٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة القطن فى السهول الساحلية الممتدة غربى شبه جزيرة الاناضول من الشمال الى الجنوب وخاصة فى سهول سيليسيا Cilicia فى المجنوب وبلغت المساحة المزروعة بالقطن ١٦٨ الف هكتار وهو ما يعادل ١٢٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد ، ٨ر٣٪ من مساحة القطن فى آسيا ، ٢٪ من مساحة القطن فى العالم عام ١٩٩٠ ، فى حين بلغت ٧١٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وانتاجية الهكتار من القطن مرتفعة أذ بلغت ٣٣٠٣ كجم عام ٢٨١٧ كجم عام ٢٨١٧ كجم عام ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٥ كجم عام ١٩٩٥ كون ١٩٩٠ كون ١٩٩٥ كون المورد وانتاجية الهكتار من القطن مرتفعة الماده ويورد ويور

والاضافة للى الدول الاربع الرئيسية السابق ذكرها تنتشر زراعة القطان في عدد آخر من دول القارة الآسيوية أهمها سؤريا وأيران واتحاد ميان مار والعراق •

ثانيا _ قارة أمريكا الشمالية:

بلغ انتاج قارة أمريكا الشمالية من القطن ٢٠٨٤ ألف طن مترى وهو ما يكون ٢ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٣٦٥٣ الف طن مترى (٨ر١٩٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٦٦٩ ألف طن مترى (٥ر٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة القطن في الاجزاء الجنوبية من الولايات المتصدة الامريكية وفي المكسيك وعدد من دول أمريكا الوسطى حيث تلائم الظروف الطبيعية وخاصة المناخية منه زراعة هذا المحصول ، وكان للاهتمام الكبير بهذا المحصول وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك أثرا مباشرا في ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من القطن في القارة والذي بلغ ١٩١٨ كجم ، وهو انتاج مرتفع اذا قارناه بالمتوسط العام للعالم الذي بلغ ١٩٩٨ كجم عام ١٩٩٠ ، في حين لم يتجاوز ١٥٨٠ كجم عام ١٩٩٥ .

الولايات المتحدة الأمريكية:

تتصدر دول القارة فى الانتاج اذ بلغ انتاجها ١٦٨٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر٨٠٪ من جملة انتاج القارة ، ٤ر١١٪ من اجمالى انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلسغ ٣٣٩٩ الف طن مترى (٩٣٪ من انتاج

امربكا الشمالية ، ٤ر١٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١٩٩١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ووذلك تحتل المركز الثانى بعد الصين الشعبية من حيث حجم الانتاج وكانت نسبة انتاج البلاد من القطن الى جملة انتاج العالم اعلى من ذلك بكثير خلال النصف الأول من القرن العشرين حيث بلغت نحو ١٩٠٥٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٩/٤٧ ، ثم أخذت هذه النسبة في التناقص اذ بلغت المرسمة بين عامى ١٩٤٧/٤ عام ١٩٦٥ ، ١٩٢١ ، ١٩٢٨ عام ١٩٦٥ ، ١٩٢٨ عام ١٩٨٠ ، ١٩٤٨ عام ١٩٨٨ المنتاج الولايات المتحدة وانما يرجع عام ١٩٨٠ ، ولا يرجع ذلك الى تناقص انتاج الولايات المتحدة وانما يرجع المالم منها الصين الشعبية والهند ودول الاتصاد السوفيتى المنابق والبرازيل والمكسيك وبعض الدول الافريقية ،

وتتركز زراعة القطن في نطاق كبير يمند في جنوب شرقى الولايات المتحدة الامريكية من ساحل المحيط الاطلسي في الشرق الي ولاية تكساس في الغرب ، أي يستد لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريبا ، وتعرف هذه المنطقة بنطق القطين Cotton Belt • شكيل رقم (٣٢) وكيان المظيروف الجغرافية الطبيعية تأثيرا مباشرا في حصر زراعة القطن في هذا النطاق الذي يمثل اهم نطاقات التخصص الزراعي في العالم وأكثرها وضوحا ، ففي الشمال يحده فصل نمو يتراوح طوله بين ٢٠٠ ــ ٢١٠ يوم خالية من الصقيع ، ويتفق هذا التحديد مع خط درجة الحرارة المتساوى ٧٧ ف صيفا ، وهو ما يناسب نمو محصول القطن ، ويحده من الغرب خط المطر المتساوى ٢٠ بوصة سنويا ، اما المحمد الشرقي فيبعد عن ساحمل المحيط الاطلسي بمسافة تتراوح بين ٦٠ ـ ٧٠ كم تنتشر فيها التربات الرملية الضعيفة وتغزر امطارها خلال فصل الخريف وهو ما لا يناسب نمو القطن، وفي الجنوب لا تمتد زراعة القطن حتى ساحل خليج المكسيك أو شبه جزيرة فلوريدا لغزارة امطار الخريف وارتفاع نسبة الرطوبة وانتشار المستبقعات والتربات الرملية الفقيرة ، لذا يتفق الحد الجنوبي لنطاق القطن مع خط المطر المتساوى ١٠ بوصات في الخريف تقزيباً ٠

وتتباين انواع التربات في نطاق القطن حيث تنتشر التربات الفيضية والسوداء والرملية الى جانب تربة البرارى ، وتحدد خصائص التربة المراكز الرئيسية لانتاج القطن في هذا النطاق ، والتي تتمثل في سهول المسيسبي بولايات اركنساس ، ميسورى ، الباما ، مسيسبي ، بالاضافة الى حوض يازو Yazoo في اركنساس حيث تنتشر التربات الفيضية الخصبة ،

وترتفع انتاجية الأرض في بعض الاحتزاء الشرقية القريبة من المحيط الاطلسي رغم انتشار التربات الرملية ومرد ذلك استخدام المخصبات على نطاق واسع •



شكل رقم (٣٢) نطاق القطن في الولايات المتحدة الامريكية

وساعد على انتشار زراعة القطن في هذا النطاق توافر الآيدى العاملة الرخيصة من الزنوج الذين تم تهجيرهم من القارة الأفريقية الى هذه الجهات للعمل في مزارع القطن ، الى جانب استواء السطح في هذا النطاق والذي شجع على التوسع في استخدام الآلات في العمليات الزراعية المختلفة وخاصة أن المزارعين يتميزون بقدراتهم المادية الكبيرة لارتفاع نسبة الملكيات الزراعية كبيرة الحجم ، ففي عام ١٩٥٠ قدرت كمية الاقطان التي جمعت بالأساليب الآلية بنحو ٢٠٪ من جملة انتاج البلد ، وقد ارتفعت هذه النسبة الى ٥٠٪ في بداية الستينيات بعد التوسع في استخدام الآلات ،

ونطاق القطن بحدوده السابق الاشارة اليها ، والذي يمتد من الشرق الى الغرب لمسافة ٢٤٠٠ كم ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٤٠٠ كم تقريبا تمزق في الوقت الحاضر ، واصبحت زراعة القطن داخله تتم في عدد من المساحات المنفصلة تمتد أوسعها على الاطلاق في سهول المسيسبي ، وفي الاجزاء الشرقية والغربية من ولاية تكساس ، كما انتشرت زراعة القطن في جهات أخرى تتبع الاقليم شبه الحاف في جنوبي وغربي الولايات المتحدة الأمريكية معتمدة على مياه الري ، لذا تتركز هذه المساحات المزروعة

بالقطن فى أودية الأنهار بولايات نيو مكسيكسو ، أريزوكا تم نيفنادا ، كليفورنيا ، وتوجد أهم هذه المساحات فى وادى نهر سلوت Sak Vafley بولاية اريزونا ، وفى أودية أنهار أمبريال Imperial Valley سان جواكين San Joaquin Valley

وتنتج الجهات الغربية التي تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرق حوالي ٢٠٪ من جملة انتاج البلاد ، والاقطان المزروعة هذا من الاصناف طويلة التيلة مصرية الاصل ،

يتضح من العرض السابق ان القطن يزرع في نحو 10 ولاية امريكية هي كارولينا الشمالية ، كارولينا الجنوبية ، جورجيا ، تنيسي الباما ، ميسورى ، اركنساس ، مسيسبي ، كانناس ، اوكلاهوما ، تكستان نيومكسيكو ، اريزوتا ، تيفادا ، كاليفورنيا ، وتتصدر تكساس واوكلاهوما باقى الولايات الامريكية في الانتاج خيث يكون انتاجهما معا نحو ، ٢٪ من جملة انتاج القطن الامريكي ،

ويلاحظ عدم ثبات مركز ثقل انتساج القطن في الولايات المتحدة الامريكية فبعد ان كان في الشرق بالقرب من ساجل المحيط الاطلبي أخذ في الاتجاه ناحية الغرب حتى وصل إلى ولايات اريزونا ونيفادا وكاليفورنها في الغرب الامريكي ، لذا لم تعدينتج الاجزاء الجنوبية الشرقية بيوى كمية تتراوح بين ١٢ - ١٤٪ فقط من جملة انتاج البلاد ، بينما بشكل أنتاج الاجزاء الغربية والوسطى أكثر من ٢٠٪ ، كما اتجه انتاج القطن أيضا ناحية الشمال ولكن بصورة محدودة ، ويرجع تزحزح مركز ثقل انتاج القطن ناحية القطن ناحية التابية :

الرغبة في التوسع في زراعة الاقطان طويلة التيلة التي ثبت أمكان نموها بنجاح كبير في المناطق العربية التي تعتمد زراعتها على مياه الري، لذا تتركز زراعة الاقطان من صنف الابلاند Upland طويلة التيلة الذي يتراوح طول تيلته بين الم المراجعة الوصة ، واقطان بيما Bima ، بوما Yume طويلة التيلة في وادى بيكوس Pecos والوادى الاجهر في تكساس، وفي الاودية المروية المنتشرة في ولايات الريزونا ونيو مكسيكو وكاليفورنيا والسابق الاشارة اليها ، بينما تنتشر زراعة الاقطان قصرة التيلة في الشرق،

■ انتشار الملكيات الزراعية كبيرة الحجم بصورة تفوق مثيلتها ف الشرق ، واستواء اراضى البرارى في الغرب عرمها ساعد علي التوسع في الشرف ، ولتأكيد ذلك نذكر أن

٠٠٪ من محصول القطن في ولاية كاليفورنيا يتم جمعه بالآلات ، بينما تقل هذه النسبة بالاتجاه صوب الشرق حيث تتراوح بين ٤٠ ــ ٢٠٪ في الوسط ، نحو ١٣٪ فقط في الآجزاء الجنوبية الشرقية .

وجدير بالذكر أن استخدام الآلات على نطاق واسع في مرارع القطن للد المتصر الوقت الى حد كبير ، فبعد أن كان انتاج بالة القطن يحتاج الى 100 ساعة عند استخدام الآساليب اليدوية التقليدية ، اختصرت هذه المدة الى 17 ساعة فقط بعد استخدام الآلات في عمليات الخدمة الزراعية والمسع(١) .

■ فتك الآفات لمجمول للقطن بالأجزاء الجنوبية الشرقية في سنوات عديدة و ساعد على ذلك ارتفاع لمينة الرطوية التي تزيد من هذا الخطر و لذا كانت الرغبة في الاتجاه غربا حيث تقل نسبة الرطوبة والاتجاه شمالا حيث يزداد انخفاض درجة الحرارة نسبيا في اشهر الشتاء ، مما يحد من خطورة دودة القطن •

الخواص قدرة الارض الانتاجية في الاجزاء الجنوبية الشرقية نتيجة لزراعة القطن هنا منذ استيطان الرجل الابيض للقارة مما أدى الى اجهاد التربة وفقدها للكثير من عناصرها الاساسية وخاصة أن القطن من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية مما أضطر الدولة بعد ذلك الى تنظيم زراعته في دورات زراعية خاصة ، وهذا أدى بطبيعة الحال الى تنويع المحاصيل الزراعية وبالتالى تناقص انتاج القطن في هذه الجهات ، لذلك بينما يتراوح منوسط انتاجية الاكر بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ رطل فقط للاكر في ولايات الجنوب، تتراوح هذه الانتاجية بين ٣٥٠ - ٣٧٠ رطل فقط للاكر في ولايات الجنوب،

وفى عام ١٩٨٣ بلغت مساحة القطن فى الولايات المتحدة الامريكية الآمريكية القطن فى العالم ، ٢٩٢٧ الف هكتار وهو ما يوازى ٩٪ من جملة مساحة القطن فى العالم ، فى حين بلغت ٢٩٢٨ هكتار (١٩٩٪ من مساحة القطن فى العالم) عنام ١٩٩٥ . ويذلك تحلل المركز الثالث بين دول العالم من حيث المساحة المزروعة بالقطن بعد الهند (١٩٠٠ الف هكتار) والضين الشعبية (١٥٤٢٠ الف

⁽¹⁾ Paterson, J. H., North America, Aregional Geography, Second Ed., London, 1962. p. 303.

هكتار) عم ١٩٩٥ واتسعت مساحة القطن في الولايات المتخدة بشكل كبير خلال النصف الأول من القرن العشرين فبعد ان كانت حوالي أربعة ملايين هكتار عام ١٨٧٠ اتسعت مع يداية القرن العشرين حتى بلغت ٢٠ مايون هكتار تقريبا عام ١٩٢٦ ، ثم اخذت في التناقص بعد ذلك حتى بلغت لغت ١٦٥٨ الف هكتار عام ١٩٧١ ، ومع ذلك لم يقابل انكماش مساحة القطن في البلاد تناقص الكميات المنتجة ، ومرد ذلك تطبيق الاساليب الحبيثة في الزراعة ، واتباع دورات زراعية منظمة ، والتوسع في استخدام المخصرات لمختلفة مم ادى الى ارتفاع انتاجية الأرض التي عوضت انكماش الماحة المزروعة و

وتستهلك الولايات المتحدة الامريكية نحو ٣٠٪ من انتاجها بينما تصدر باقى الكمية ونسبتها ٤٠٪ الى الاسواق العالمية ، اذلك تتصدر دول العالمة المصدرة للقطن حيث تساهم بحوالى ٢٧٪ من صادرات القطن العالمية ، وتصدر معظم اقطانها عن طريق مينائى نيو أورليانز (Rew Orleans في ولاية تكساس ،

المكسيك :

تاتی فی المرکز الثانی بین دول امریکا الشمالیة فی انتاج القطن فقد بلغ انتاجها ۲۲۰ الف طن متری وهو ما یعادل ۱۹۰۱٪ من انتاج القارة ۱۹۰۸٪ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۷۰ ، بینما لم یتجاوز ۱۲۸ الف طن متری (۱۹۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۱ الف طن متری (۱۹۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، وتزاید انتاج المکسیك بصورة مطردة میذ اوائل القرن العشرین فبعد آن کان انتاجها ۱۹۳۸ طن متری (۱۹۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۱۳ ، بلغ ۱۹۵۸ علن متری (۷۰۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۸ ، ثم استمر فی ازیدة فبلسغ ۱۹۷۰ طن متری (۸۰۰٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۸ ، ثم استمر فی ازیدة فبلسغ ۱۹۳۰ طن متری (۲۰۳٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۲۹ ، ثم استمر فی الزیادة حتی بلغ بعد عشرین عاما ای عام ۱۹۲۹ نصور ۱۹۲۹ ، ثم استمر فی الزیادة حتی بلغ بعد عشرین عاما ای عام ۱۹۲۹ نصور ۲۰۳٪ الف طن متری (۲۰۳٪ من انتاج العالم)

وتتركز زراعة القطن في اربع مناطق رئيسية تتفق في ان الزراعة تعتمد فيها على مياه الري من الانهار ، هذه المناطق هي :

■ الجانب المكسيكي للوادي الأوسط لنهر ريو جراندي الذي يمثل مجراه خط الحدود السياسية بين المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية د

البصرة الادنى لنهر ريو جراندى فى المنطقة المعروفة باسم ماتاموروس .

■ منطقة مكسيكالى في الجزء الشمالى لشبه جزيرة كاليفورنيا ، وتعد هذه المنطقة امتندادا جنوبيا لمنطقة القطن في وادى امبريال بولاية كاليفورنيا الامريكية والسابق الاشارة اليه ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه نهر كلورادو الذي يجرى معظم مجراه في الاراضي الامريكية ، بينما لا يجرى منه في المكسيك سوى الجزء الادنى من مجراه .

منطقة لاجونا في الهضبة الوسطى حيث تعتمد الزراعة على مياء الري من المجاري المائية المنحدرة من مرتفعات سيرامادورا ، الى جانب مناه الاستار ش

وبلغت مساحة القطن في الكسيك ٢٠٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٨٠٠٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، وتكون هذه المساحة نحو ٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالقطن في قارة امريكا الشمالية عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٣٨٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وترجع ضخامة انتاج المكسيك من القطن رغم الضالة النسبية للمساحة المزروعة بهذا المحصول الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار بها حيث بلغ حوالي ٢٦٨٨ كجم عام ١٩٩٥ ، بينما لم يتجاوز ١٦٠٠ كجم عام ١٩٩٥ .

ولمعظم الأقطان المزروعة من الأنواع الأمريكية ، وتصدر كميات كبيرة الى الأسواق العالمية تقدر بنحو ١٠٪ من صادرات القطن الدولية ، لذلك تحتل المركز المثاني مع دول الاتحاد السوفيتي السابق بسين دول العالم المصدرة للقطن بعد الولايات المتحدة الامريكية من حيث كمية الصادر ،

وبالاضافة الى المكسيك بزرع القطن في عدد من دول امريكا الوسطى منها نيكاراجوا وجواتيمالا والسلفادور وهندوراس •

ثالثا - الاتماد السوفيتي (السابق):

يجتل المركز الثالث بين دول العالم في انتاج القطن يعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الامريكية ، فقد بلغ انتاجة ، ٢٧٦ الف طن مترى وهو ما يوازى ١ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٦١٣ الف المدى مترى (١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ، ١٩٩٠ الف طن مترى (١ر١٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وعرفت البلاد زراعة القطن خلال القرن التاسع عشر عندما كان يزرع في مسلحات محدودة باقليم التركستان في الجانب الآسيوى ، وكان الانتاج محدودا للغاية ، ولكن مع بداية القرن العشرين ازداد الاهتمام بالقطن حتى بلغ الانتاج نحو -١٩٢٧٠ طن مترى (٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩١٣ ، وكانت هذه الكمية لا تغطى سوى ٥٠٪ من حاجة الامنواق المحلية لذا كان يتم استيراد كميات كبيرة من الاسواق الخارجية بلغت حوالي ٨٪ من تجارة القطن الدولية عام ١٩١٣ ،

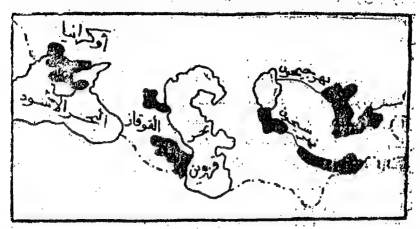
لذلك اهتمت السلطات بالتوسع في زراعة القطن الذي لقى اهتماما كبيرا عند تنفيذ مشروع السنوات الخمس الاولى (١٩٢٨ ـ ١٩٣٣)١١) مما ادى الى زيادة الكميات المنتجة التي بلغت ٨١٩ الف طن مترى (٨ر٩٪ من النتاج المعالم) عام ١٩٣٨ معمواستمرت سياسة الدولة تهدف الن زيادة انتاج القطن لتغطية حاجة الاستهلاك المحلى والاستغناء عن الاستيراد من المخارج ، بل وتصدير ما يفيض عن حاجة البلاد الى الأمواق العالمية ، لذا استمر الانتاج في الاردياد حتى بلغ ١٩٣٧ الف طن مترى (٨ر١٦٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٦٥ وبذلك احتل الاتحاد الموفيِّتي المركز الثاني بين دول العالم في انتاج القطن بعد الولايات المتحدة الأمريكية الى أن قفر الانتاج السوفيتي بشكل كبير عام ١٩٧٠ حين بلغ أكثر من ٣ر٢ مليون طن مترى لذا احتل المركز الأول بين دول العالم في انتاج القطن ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٢٠٦ مليون ظن مترى عام ١٩٨٣ ، ٢٦٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٥٦ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، واتسعت مساحة القطن فبعد أن كانت أقل من مليون هكتار عام ١٩١٠ أصبحت ٢٨٥٠ ألف هكتار عسام ١٩٧١ اى ان المسلحة المزروعة بالقطن في الاتحساد السوفيتي زادت منسبة ١٨٥٪ تقريبا خلال فترة الواحد وستين عاما المند بين عامى ١٩١٠ ــ ١٩٧١ وذلك لانتشار زراعته في جهات واسعة من البلاد ، واستمر مسلمات القطن في الاتساع حتى بلعت ٢١٨٩ ألف هكتار عام ١٩٨٣ ، ٣١٦٤ الف هكتار عام ١٩٩٠ ، ٣١٨٥ الف هكتار عام ١٩٩٥ • وتتركز زراعة القطن في ثلاث مناطق رئيسية هي :

منطقة التركستان حيث توجد اقدم المسلحات المزروعة بالقطن في البلاد ، وتتركز أهم هذه المساحات في اوزبكستان وكازاخستان وتركمانستان

⁽۱) محمد فاتح عقيل الاتحاد السوفيتي واثره في السياسات العالمية ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ ، ص ٢١٩ ...

وتاجيكستان ، وتعتمد اراضى القطن فى هذه المنطقة على مياه الرى من بهرى جيحون (سرداريا) وسيحون (اموداريا) بصورة مباشرة وغير مباشرة ، اذ شيدت العديد من مشاريع الرى منها قناة تعرف بقناة تركماني يَاخِذُ من نهر سيحون وتتجه غربا لمنافة ١٠٠ ميل تقريبا لمتروى اراضى القطن فى هذا النطاق •

■ منطقة القوقان ، حيث تنتشر زراعة القطن على السفوح الجبلية معتمدة على مياه الأمطار في الاجزاء الغربية المطلة على البحر الاسود الكفاية كمياتها هنا ، بينما تعتمد زراعته في الاجزاء المشرقية على الامطر الي جانب مياه الري من نهر اراكس (Araks (Araxes وكسورا Kura وتتركز اهم مساحات القطن هنا في ازربيجان • شكل رقم (٣٣) •



شكل رقم (٣٣٦) مناطق إنتاج القطن في دول الاتتحاد السوفيتي السابق

■ منطقة جنوبي اوكرانيا ، وهي أحدث مناطق زراعة القطن في دول الانتخاد الشوفيتي السابق حيث انتشرت زراعته هنا بعد الحرب العالمية الثانية في المنطقة الممتدة من السواحل الشمالية والغربية لبحر ازوف شرقا التي أوديسا غربا ، وتجحت السلطات في التوسع في زراعة القطن في هذه المنطقة ، اذ امتدت مزارعه شمالا حتى دائرة عرض ٥٠° شمالا تقريبا بعد استنباط فصائل ذات قدرة كبيرة على تحمل البرودة وتستطيع النمو في أصل انبات قصيرة نسبيا ، وتعتمد زراعة القطن هنا على مياه الامطار .

ويتناقص انتاج دول الاتحاد السوفيتى السابق فى بعض السنسوات بتيجة لانكماش المساحات المزروعة بفعل تقلبات المجو وعدم كفاية مياه الأمطار ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٧٥) التي تبين تطور

انتاجها من القطن ونسبته المتوية الى جملة انتاج العالم خلال الفترلا بين عامى ١٩٦٢ ، ١٩٩٥ .

ِ جِبدول رقم (٧٥) ... (الانتاج بالالف طن مثرق)

X	الانتاج	السنة	χ.	الانتاج	السنة
۲ر۱۸	YYA7	1447	11.00	. 1210	777
ار۱۸	*Y7.	111	۱۹۵۱	14	3771
۱۰ر۱۹	7777	1111	۲ر۱۹	7-07	1977
۷۵۵۲	77,77	1444	٦٢٧٦	1990	1974
اردا	7717	199 -	۱ر۲۰	7771 -	144.
"أر11	4074	1440	۱۲۰٫۱۰	44.5	144+

وتؤكد ارقام الجدول رقم (٧٥) الازدياد المستمر لانتاج القطن في دول الاتحاد السوفيتي السابق وارتقاع تببته المثوية الى جملة الانتاج العالم مما ادى الى احتلال البلاد المركز الآول بين الدول المنتجة للقطن في العالم عام ١٩٧٠ والمركز الثاني بين الدول المنتجة بعد الصين الشعبية عام ١٩٨٣، والمركز الثالث بعد الصين الشعبية والولايات المتحدة الامريكية خلال عامى،

ومعظم الاقطان المزروعة من نوع الابلاند الامزيكى ، وانتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ٣١٦٤ كجم عام ١٩٩٠ بينما لم تتجاوز هذه الانتاجية ١٥٩٦ كجم محكتار على مستوى العالم في نفس العام ، في حين بلغت ٢٥٨٣ كجم عام ١٩٩٥ والمتوسط على مستوى العالم ، ٢٦٨٢ كجم في نفس العام ، ويكفى الانتاج حاجة البلاد ، ويتبقى فائض كبير المتصدير الى الاسواق الخارجية ، ويساهم الاتحاد السوفيتي السابق بنصو ١٠٪ من صادرات القطن العالمة ، لذا يحتل المركز الثاني بين دول العالم المحدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ،

رابعا _ قارة افريقيا:

احتلت المركز الرابع بين القارات والمناطق في انتاج القطن عام ١٩٨٣ اذ لم يتعد انتاجها ١٢٠٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٥٨٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في جبين جاعت في المركز المخامس بنين

إلقارات عام ١٩٩٠ حيث بلغ انتاجها ١٣١٧ الف طن مترى (١٧٪ من جملة الانتاج العالم)، وبلغ انتاجها ١٣١٥ الف طن مترى (١٨٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك الى وجود بعض القيود الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بالمناخ ، الى جانب منافسة محاصيل آخرى مما حد سن المسلحات المزروعة بالقطن في القارة والتي لم تزد على ١٩٩٥ كف حكتار أي ما يكون ١٩٩٥٪ من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٩٠، المربع المناحة المربع المناحة المربع المناحة المربع المناحة المربعة المساحات المزروعة المناحة المربع المناحة المربعة المناحة المربعة المناحات المزروعة المناحة المنا

مصـــــر:

تتصدر الدول الافريقية المنتجة للقطن فقد بلغ انتاجها ٣٣٠ الف طن مترى (٢٥٪ من جملة الانتاج الافريقي ، ٨ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٣١٥ الف طن مترى (٩ر١٪ من انتاج العالم) عم ١٩٩٥ رغم أن مساحة حقول القطن في مصر لم تتجاوز ٢٦٠ الف هكتار وهو ما يوازي ٩ر٠١٪ من مساحة القطن في القارة عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار التي بلغت ٢٢٨٦ كجم (لم تتجاوز ٩٦٠ كجم على مستوى القارة) عام ١٩٩٠ ،

ين وزراعة القطن في مصر قديمة اذعرف منذ عهد الفراعنة ، ولكنه كان بردىء النوع يقسم بخشونة تيلته وقصرها ، كما لم يكن له اية اهمية اقتصادية ، وتغير الحال مع يداية القرن التاسع عشر عندما يدىء في زراعته على نطاق واسع عام ١٨٢٠ مما دفع الدولة الى التوسع في عمليات حفر البرع الصيفية ، لتغطية حاجة إراضي القطن الآخذة في الاتساع وخاصة بعد أيساع مساجة الإراضي الزراعية كنتيجة لتحسين حالة الرى فيعد أن كانت تبلغ بالاثة ملايين فدان عام ١٨١٠ ، أصبحت ٥ و مليون فدان عام ١٨٥٠ ، ارع مليون فدان عام ١٨٥٠ ،

• وكانت الخرب الاهلية الأمريكية (التي بدأت في أبريل عام ١٨٦١ وانتهت في أبريل عام ١٨٦١) وما تلاها من تدهور انتاج القطن في الولايات المتحدة الامريكية وتناقص كمية الاقطان المعروضة في الاسواق

العالمية وارتفاع اسعاره (۱۱ دافعا قويا شجع على المتوسع في زراعة القطن في مصر لتغطية حاجة الاسواق الخارجية ، لذا زادت الصادرات المصربة فبعد ان كانت ٣٦٤٨١٦ قنطارا عام ١٨٥٠ ، قفزت عام ١٨٦٧ واصبحت كالا ٧٢١٠٥٧ قنطارا عام ١٨٦٠ وأصبح القطن المصرى منذ ١٨٦٤ ، حوالى ٢ مليون قنطار عام ١٨٦٥ ، وأصبح القطن المصرى منذ ذلك الحين وحتى الوقت الحاضر يمثل أساس الاقتصاد القومي المصرى واهم صادرات البلاد رغم تناقص انتاجه بصورة حادة في بعض السنوات وخاصة خلال الحربين العلميتين الاولى والثانية عندما انكمشت مساحاته وخاصة خلال الحربين العلميتين الاولى والثانية لتغطية حاجة الاسواق نتيجة للتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منها بعد انقطاع معظم خطوط النقل العالمية بسبب ظروف الحرب،

ويبين المجدول رقم (٢٦) تطور المساحة المزروعة بالقطن في الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٠ ـ ١٩٩٥ :

جدول رقم (٧٦) (المسلحة بالمليون فعان) (متوسط انتاجية الفدان بالقنطار)

موسط المان انتاجة الفدان	الساحة	2-i-1	متوسط انتاجية الفدان	الساحة	السنسة
۹۸ر۲ ۲۹ره	۸ر۱ عرا	1977 1978	۸۸رځ ۸۸رځ	۱ر۴ ۳۰ر۳	1922 - 1920 1929 - 1920
۳۵رة ۱۲۸م	۵ر ۱ ۳ر ۱	1972 - 1970	۲۱رځ ۸۲ر۳ ۹۴ر۳	۷ر۴ ۱۰۸۰ ۲ر۱	1902 — 190 - 1900 1907
۷۸۰	1	1947	۱۳۲۱ ۱۳۲۰	۱۶۹۰	+40A'
۷۷ر۲ ۱۵۲۶ ۱۸۰۲	۸۴ <i>وه</i> ۱۰ ۲۷ر۰۰	1942 1943 1990	۱۰ره ۲۵ره ۲۲ر۲	۸ر۱ ۲ر۱ ۲ر۱	1970 **1977 1972

⁽۱) بلغ ثمن قنطار القطن ۲۳ ريالا عام ۱۸٦۲ بعد آن كان لا يتعدى ٢٣ ريالا عام ۱۸٦١ ، ثم استمرت اسعاره في الارتفاع حتى بلغ ثمن القبطار 20 ريالا عام ١٨٦٥ ٠

وتظهر ارقام الجدول رقم (٧٦) الحقائق التالية :

- تناقص مساحة القطن خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٠ ١٩٤٤ بيب طروف الحرب العالمية الشانية والتى اضطرت الدولة الى تحديد مساحات القطن لتعذر تضريف الانتاج في الاسواق العالمية ، الى جانب التوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لتغطية حاجة الاسواق المحلية منها ، لذا لم تتعد مساحات القطن ١ر١ مليون فدان .
- الاتساع المحدود لمساحات القطن رغم انكماشها في بعض السنوات ، وقد بلغت هذه المساحات اقصاها خلال الاعوام ١٩٥٨ ، ١٩٦١ ، ١٩٦١ محين بلغت ١٩٦٩ مليون فدان وذلك بعد نجاح الدولة في ايجاد اسواق جديدة للقطن المصري وامكان تصريفه بسهولة وباسعار مرتفعة ، مما شجع على التوسع في زراعته ، ومع ذلك انخفض الانتاج عام ١٩٦١ حين بلغ التوابح قنطارا عام ١٩٦٠ ، ومرد ذلك اصابة المحصول عام ١٩٦١ ، بذودة القطن التي قضت على مساحات منه ولكن سرعان ما ارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ١٩٦٢ وقطار واكن سرعان ما ارتفع الانتاج في العام التالي حين بلغ ١٩٦٢ وقطار واكن سرعان أن بلغ اقصاد عام ١٩٦٠ عندما بلغت مساحة القطن ١٩٠١ مليون فدان انتجت نحو ١٤١٤١٧ قنطارا .
- الزيادة المطردة لانتاجية الفدان من القطن في مصر فبعد ان كبت ١٩٠٨ قنطارا عام ١٩٤٠ ، بلغت ١٩٠٥ قنطارا عام ١٩٦٨ ، ثم استمرت في الزيادة بعد ذلك حتى تخطت حاجز السنة قناطير مع بداية السبعينيات، حتى بلغت ١٩٠٠ لـذا تدرج مصر ضمن دول العلم الرئيسية من حيث الجدارة الانتاجية ، وترجع هذه الزيادة الى تعميم زراعة البدور عالية الانتاج ، والاهتمام بوسائل الرى والصرف ، وتنظيم زراعة القطن في دورات زراعية منظمة ، حتى انه أصبح يكسون أساس الدورات الزراعية في مصر مهما كلن نوعها ، يستثنى من ذلك الدورة الزراعية المتبعة في أراضي القصب بالوجه القبلي ، مما أدى في النهاية الى تزايد الانتاج رغم تناقص المساحات المزروعة بشكل واضح خلال السنوات الخضيرة .

واغلقت الدولة بورصة القطن حماية للزراع من تقلبات الاسعار ، وتولت تحديد أسعار القطن وشرائه من المزارعين وبيعه بعد ذلك لتضمن دخلا مجزيا للمزارعين وخاصة أنه يمثل محصولهم النقدى الاول

ويوضح الجدول رقم (٧٧) التوزيع النسبى المساحات المزروعة بالقطن في جهات مصر المختلفة عام ١٩٩٥ .

جدول رقم (۷۷)

متوسط انتاجية الفدان (قنطار)	المساحة ٪	المنطقة
۸۲ر۲	ەر ۲۶	الوجه البحرى
۲۱۱۲	۲۰٫۲	مصر الوسطى
۸۷٪	۳ر ۵	مضر العليسا
۱۸۰	1	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

توضح أرقام الجدول رقم (٧٧) أن الجزء الأكبر من المسلحات المزروعة بالقطن تتركز في الوجه البحرى (٥/٤٤٪) ، ويلاحظ تركز معظم أراضى القطن في الأجزاء الوسطى من دلتا النيل لارتفاع خصوبة التربة وتوافر مياه الرى ووسائل الصرف ، بينما تقل زراعة القطن بالاتجاه ناحب الاطراف لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في التربة بالاطراف الشمالية للذلتا، ولارتفاع نسبة الرمال في تربة الأجزاء الشرقية والغربية ، بينما تقل زراعة القطن في الأجزاء الجنوبية من الدلتا وخاصة في مصافظتى المنوفية والقليوبية أذ أدى ازدحامهما الشديد بالسكان وما تبع ذلك من انتشار الحيازات الزراعية الصغيرة والقرمية الى التقليل من زراعة القطن الذي يصعب تنظيم زراعته في الأراضي مفتتة الملكية ، والتوسع في زراعة محاصيل الحبوب الغذائية لسد حاجة تلك الأعداد الكبيرة منها .

ويلاحظ تناقص مساحات القطن في الوجه القبلي من الشمال الي الجنوب فقد بلغت نسبتها ٢٠ ٢٠٪ في مصر الوسطى،٣٥٥٪ في مصر العليا، ومرد ذلك انخفاض نسبة الرطوبة التي يحتاج اليها القطن بالاتجاه من الشمال الى الجنوب، ومنافسة قصب السكر الذي تجود زراعته هنا وهو محصول صيفي ايضا، بالاضافة الي انتشار نظام الري الحوضي في مساحات واسعة من مصر العليا مما قلل من امكانية التوسع في زراعة القطن حيث لا تروى الارض هنا سوى مرة واحدة في السنة ، وهو مالا يلائم زراعته الافي النطاقات التي تستعين بالمياه الجوفية المستخرجة من الآبار الارتوازية لرى الحقول المزروعة ،

اصناف القطن المزروعة في مصر:

زرع في مصر العديد من اصناف القطن التي حتفى بعضها لتدهور انتاجه ، بينما ظل بعضها الآخر باقيا ، في حين سجحت التجارب المستمرة في استنباط اصناف جديدة لتسم بالجودة ووفرة الانتاج .

ويعد قطن جوميل من اقدم اصناف القطن التي زرعت في مصر ، الا استمرار المنخفاض انتاجه ادى الى اختفائه وخاصة بعد ظهور صنف جديد عام ١٨٦٠ عرف بالاشموئي ، وعممت زراعة هذا الصنف الذي يعد اقدم اصناف القطن المصرية المعاصرة منذ عام ١٨٦٨ ، وظهرت اصنف اخرى منافسة الاشموني كالميت عفيفي والعباسي وبنوفتش التي ظهرت في اواخر القرن التاسع عشر الا أنها اختفت جميعها لتدهدور انتاجها ولم يتبق الا صنف الاشموني ،

ومع بداية القرن العشرين وبالتحديد عام ١٩٠٦ ظهر صنف جديد عرف بالسكلاريدس (الساكل) استنبط من قطن يانوفتش ، ونظرا لطول تيلته ونعومتها ومتانتها ، وملائمتها للظروف الطبيعية في البلاد فقد انتشرت زراعته حتى أنه كون اكثر من ٧٥٪ من جملة مساحة القطن في مصر عام ١٩٣٢ ، وخلال هذه الفترة انتشرت زراعة القطن الاشموني في الوجه القبلي بينما زرع السكلاريدس في الوجه البحري ، الا أن تدهور خصائص الاخير وسرعة تعرضة للاصابة بالافات افقدته دوره الكبير وأهميته مما أدى الى اختفائه تماما منذ عام ١٩٤٢ وخاصة بعد نجاح مصر في استنباط أصناف جديدة ذات خصائص ممتازة حافظت على سمعة القطن المصري في الاسواق العالمية ، ويمكن تقسيم الاقطان المصرية حسب طول النيلة الى ثلاثة اقسام هي:

الأقطان طويلة التيلة:

هي الاقطان التي يزيد طول تيلتها ١٦ بوصة واهمها :

(أ) جيزة 20 . وهو أحسن أصناف القطن في العالم ، وقد بدىء في ترراعته على نطاق واسع عام ١٩٥٩ ، وتنتشر زراعته في الآجزاء الشمالية من دلتا النيل وخاصة في البحيرة وكفر الشيخ والاسكندرية ، وقد بلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو 2500 قنطارا عام ١٩٩٥ .

(ب) جيزة ٧٠: پزرع أيضا في شمالي دلتا المنيل وخاصة في كفر الشيخ والبحيرة ، وقد بدىء في زراعته عام ١٩٥٢ ، وهو من أوسع الاقطان

طويلة التيلة انتشارا اذ بلغت مساحته نحو ۱۳ر۲۵ الف قدان · وقد بلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالي ۲۲۷ قنطار عام ۱۹۹۵ ·

- (ج) جيزة ٧٧: تنتشر زراعته في وسط الدلتا وخاصة في الغربية وكفر الشيخ ، وهو يكاد يشبه صنف جيزة ٧٠ في خصائصه ، وقد بديء في زراعته عام ١٩٦٥ حين بلغت مساحته ٣٢٥٣٥ فدانا ، ثم اتسعت هذه المساحة في العام التالي لتبلغ ١٤٦٩٣ فدانا ، وتبلغ مساحته حاليا ١٢٢١ إلى فدان ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٣٧٧٧ قنطارا ، وهو بذلك من اغزر الاقطان طويلة التيلة من حيث غزارة الانتاج ،
- (د) جيزة ٧٦ : تتركز زراعته تقريبا في كفر الشيخ ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٧٦٦ قنطارا ،

الاقطان متوسطة التيلة:

هى الاقطان التي يتراوح طول تيلتها إلا الى اقل من ١٢ بوصة واهمها:

- (1) جيزة ٧٥: استنبط من صنف الاشموني القديم ، وقد بديء في زراعته عام ١٩٦٢ ، وتنتشر زراعته في الاجزاء الجنوبية والشرقية من الدلتا أي في محافظتي المنوفية والشرقية ، وقد بلغت مساحته اكثر من ٤٥٠ الف فدان سنويا خلال الثمانينيات ، في حين تبلغ حاليا ١٩٨٨ الف فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٣٥ر٦ قنطار عام ١٩٩٥ .
- (ب) دندرة: (جيزة ٣١) تنتشر زراعته في مصر العليا ، ولا ينافسه في هذه الجهات من مصر صنف آخر لقدرته الكبيرة على تحمل درجة الحرارة المرتفعة وهو يتفوق في ذلك على الأشموني الذي تؤدى درجات الحرارة المرتفعة الى ضموره وتساقط اللوز ، وقد بلغت مساحته خلال عقد الثمانينيات نحو ١٢٠ الف فدان سنويا في حين لا تتجاوز حاليا ٢٨٢٨ فدان ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه ٨٥٥٨ قنطارا ٠

(ج) جيزة ٨١: بدىء فى زراعته عام ١٩٦٤ تحت اسم جيزة ٦٧ فى مساحة محدودة بلغت ١٩٠٠ فدان ثم اتسعت هذه المساحة بعد ذلك حتى بلغت نحو سبعة الاف قدانا تتركز فى الشرقية وكفر الشيخ ، ويتصف هذا الصنف بارتفاع متوسط انتاجية الفدان منه حيث بلغت عز ٨ قنظار ، وهو بذلك يتفوق على كل اصناف القطن المزروعة فى مصر .

(د) جيزة ٨٠: تتجاوز مساحته السنوية ١٠٠ الف فدان تتركز في

مصر العليا وخاصة في محافظات المنيا وبنى سويف وسوهاج ، ويبنع متوسط انتاجية الفدان منه حوالي 23ر٧ قنطار ،

الأقطان قصيرة التيلة:

هى الاقطان التى يتراوح طول تيلتها بين $\frac{1}{3}$ بوصة الى اقل من $\frac{1}{3}$ بوصة ، واهمها :

(1) جيزة ٦٦ : يزرع في مصر الوسطى ، وقد بدىء في زراعته عنم ١٩٦٤ في مساحة اربعة الاف فدان تقريبا ، ثم اخذت مساحته في الاتساع تدريجيا بعد ذلك ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه حوالى ١٩٦٩ قنطار .

(ب) الأشمونى: اقدم اصناف الأقطان المصرية المعاصرة ، وتنتشر زراعته فى مصر الوسطى ، وقد بلغت مساحته ٤٧٠٠٧٦ فدانا عام ١٩٦٥ ، وان تباينت مساحته بعد ذلك من عام لآخر تبعا لمدى تعميم زراعة الاصناف الآخرى من القطن ، ويبلغ متوسط انتاجية الفدان منه نحو ٧ قنطار .

وجدير بالذكر أن كل الأقطان المصرية السابق ذكرها تعد أقطان ممتازة طويلة التيلة حسب التقسيم العالمي حيث يزيد طول تيلتها على ١٠ بوصة، ويتصدر قطن جيزة ٨٣ باقى الاصناف المزروعة في مصر من حيث ضخامة متوسط انتاجية الفدان حيث بلغت ٨٠٥٠ قنطارا ، يليه اندرة (٥٥٠٨ قنطارا) ثم جيزة ٨٣ (٢٤ر٨ قنطارا) .

وتبع ضخامة الانتاج المصرى من الاقطان طويلة التيلة احتالل مصر المركز الاول بين الدول الرئيسية المنتجة لهذه الاقطان في العالم ، قرغم أنها لا تنتج اكثر من ٥ر١٪ تقريبا من انتاج العالم من القطن (١٩٩٥) الا أن الانتاج المصرى يكون حوالى نصف الانتاج العالمي من الاقطان طويلة التيلة ، يليها السودان ثم بيرو فالولايات المتحدة الامريكية ، وبلغت نسبة قيمة صادرات مصر من القطن الخام حوالى ٣ر٨٪ من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمة عام ١٩٨٢ ، لذا جاءت في المركز الثاني بين دول العالم المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية (٨ر٣٩٪) من حيث القيمة ، وجدير بالذكر أن قيمة صادرات مصر من القطن الخام بلغت ١٩٥٤ مليون دولار أمريكي (عام ١٩٨٣) ،

وزاد استهلاك مصر من الاقطان الخام المنتجة محليا فبعد ان كان الاستهلاك لا يتجاوز ١٪ فقط من جملة الانتاج ، اصبح ٨٪ عام ١٩٤١ ،

27% عام 1970 ، أكثر من 20% خلال السنوات الآخيرة لتقدم صناعات غزل ونسج القطن وتعدد مراكزها ، لذا تناقصت صادرات مصر من القطن الخام حيث كونت قيمتها نحو ٣ر٨٪ فقط من جملة قيمة صادرات القطن الخام العالمية عام ١٩٨٢ كما ذكرنا بعد أن كانت هذه النسبة ٢ر١٤٪ عام ١٩٧٣ .

وتساهم مصر سنويا بحوالى ٨٪ من كمية صادرات القطن العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي السابق والمكسيك ،

السيودان:

ياتى فى المركز الثانى بين الدول الافريقية المنتجة القطن بعد مصر ، فقد بلغ انتاجه ٢٠١ الف طن مترى وهو مايكون ٧٦٦٪ من انتاج افريقيا ٣٠١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٢٥ الف طن مترى فقط (٥ر٩٪ من انتاج افريقيا ، ٧ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١١٦ الف طن مترى (٦ر٠٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وزراعة القطن معروفة فى السودان منذ زمن بعيد حتى انه يعتقد انها كانت مصدر القطن الذى زرع فى مصر على نطاق واسع فى بداية القرن التاسع عشر ويزرع القطن هنا معتمدا على مياه الرى وعلى مياه الامطر ويمكن تقسيم الاراضى التى تعتمد زراعة القطن فيها على مياه الرى الى قسمين رئيسيين هما:

■ أراض تعتمد زراعة القطن فيها على الرى بالراحة ، كما هى الحال في ارض الجزيرة المحصورة بين النيل الأبيض والنيل الأزرق ، وتعتمد زراعتها على مياه خزان سنار المقام على النيل الأزرق ، وقعد بدىء في زراعة القطن هنا عام ١٩٦٧ حين بلغت مساحة ١٥٠ قدانا ، ثم أخذت تتسع هذه المساحة بشكل مطرد ، وخاصة بعد توفير مياه الرى حتى بلغت خلال موسم ١٩٢٧/٣٠ ، في حين بلغت مساحة القطن في البلاد ٢٣٠ الف حكتار (١٠٠٪ من جملة مساحة القطن في اقريقيا) عام ١٩٨٣ ، ١٩٣٠ الف هكتار (١٠٠٪ من مساحة القطن في أفريقيا) عام ١٩٨٠ ، ١٩٣٠ الف هكتار (١٩٨٠٪ من مساحة القطن في أفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٢٩٠٠ الف ويزرع القطن معتمدا على مياه الرى في دلتا خور الجاش ودلتا خور بركة في شرق السودان ،

الحال في المديرية الشمالية ومديرية النيل الأزرق ، أذ تعتمد أراضي القطن المدال في المديرية الشمالية ومديرية النيل الأزرق ، أذ تعتمد أراضي القطن المنتشرة على ضفاف النيل في المديريتين على المياه التي ترفع اليها بواسطة الطلمبات والمواقي ، وكان المتوسع في أقامة الطلمبات العامة (١) والخاصة أثرا مباشرا في اتساع مساحة القطن في هذه الجهات فبعد أن كانت لا تتعدى ١ ١٩٥٣/٥٢ الف فدان في أراضي الطلمبات في موسم ١٩٥٣/٥٢ ، بلغت ٢٢١٩٢٦ فدانا وهو ما يوازي ١ ٢١٩٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٤/٦٣

ويزرع القطن معتمدا على مياه الامطار في الاجزاء الجنوبية من السودان بمديريات اعالى النيل ، بحر الغزال ، المديرية الاستوائية ، ولا تتعدى اراضي القطن المظرى منطقة جبال النوبا بمديرية كردفان في امتحاذها شمالات ويرجع ذلك الى ان امطار هذه الجهات الجنوبية اغزر كمية واقل تذبذبا من عام لآخر من امطار الجهات الشمالية ، مما يمكن من زراعة القطن بها وقد بلغت المساحة المزروعة بالقطن والمعتمدة على مياه الامطار ٢٨٦٢٢٠ فدانا وهو ما يكون ٢٢ر٢٧٪ من جملة مساحة القطن في البلاد خلال موسم ١٩٦٢/٦٣ .

وتتباين اصناف القطن المزروعة في السودان ، اذ تنتشر الاصناف الامريكية قصيرة التيلة في المجنوب حيث تعتمد الزراعة على مياه الامطار، كمايزرع على ضفاف نهر النيل الى الشمال من مدينة الخرطوم ، وتزرع الاصناف المصرية طويلة التيلة وخاصة السكلاريدس في الاراضي المروية بارض الجزيرة ودلتا خور الجاش ودلتا خور بركة وفي أراضي الطلمبات بمديرية النيل الازرق جنوب مدينة الخرطوم ،

والسودان اهم منافس لمصر في انتاج الاقطان طويلة التيلة اذ انتج نحو ٧٠٠٧٪ من جعلة انتاج العالم من الاقطان طويلة التيلة عام ٦٤٪ ١٩٦٥ ، وبذلك يحتل المركز الثاني بين دول إلعالم بعد مصر ، وخاصة انه يصدر معظم انتاجه الى الاسواق العالمية ، لذا يكون القطن إكثر من آده علمة صادرات المبلد ،

⁽¹⁾ تملك الحكومة الطلمبات العامة التي تعرف احيانا باسم الطلمبات الحكومية ، وقد بدىء في اقامتها عام ١٩١٧ ، وفي اراضي الطلمبات العامة تشارك الدولة الاهالي حيث تحصل على نصف محصول القطن •

(المساحة بالقدان)	(II)				جدول رقم (۷۸)	جدوا		••	لويلة التيلة	أولا - الاقطان طويلة التيا
10	172/Tr	11,	11/10		10/4051	19	107/07	1989	۸3/۴	
%	المساحة	"	الساحة	%	الساحة	~	15	7	المساحة	الجهاة
٧٠,٠	12340	اره ۱	242777	١٢٦٧	94.43	٤ر ٥٨	TE YOU	17 0	TYAA00	المامد الدورالد والمادة ٢٢٨٨٥٥
79.01	TIETVA	٤٠٠٠ ،	4. 4. 4. 3C. 4	4779	101/14	1231	OALTA	ا م		أراضي الري بالرفع ٢٣٣٨٦
-	.3444	1	.1V.YL	- :	402040	-	2140	:	13446	الجمالة
				• •	·			التيلة :		ثانيا _ الاقطان قصيرة
×	المساحة		المالمة	ж	المساحة	×	فلسأجة	z	الساحة :	الجهسة
٠ ٨	TOEA1	٧٧٤.	. •٧3•١	٨ر٤	PLOA	۲ره	1.63.7	ين م	01	أراضي مروية
9.1 UK	TATES.	70,7	41,500.	۲ره،	189748	٧٤٤٧	Wiri.	٨٠٦٨	. YOYAT	أراضي المطنز
1	1:41.14	:	YY0-Y-	1	104727	.1 • •	197771		4.64.Y	الجمسيلة
									٠,	ثالث _ الاجمسالي :
×	المساحة	×	الساحة	χ.	الساحة	X.	القاحة	. %	الساعة	مدسف
, Y. Jr.	ALAAR.	YOY	יואַיאָן אָנסץ	ָ אַעֻסַ	YOLOAON OCAY	Å,L.	54-140	٨٠ ٢٨	1311TT	اقطان طويلة التيلة
46.4	411411	٨٤ ٢٨	440.4.	סנוץ	104727	77	157971	٦٨١	A-141	اقطان قصيرة القيلة
1	1.2313.1	1.,	4 . 0 % .		L. PAAA	•	136160	1000	ZEYOTT	The H

ويبين البعدول رقم (٧٨) تطور المساحة المزروعة باصناف القطن في جهال السودان المختلفة(١):

للاحظ من تتبع ارقام الجدول رقم (٧٨) المحقائق التالية :

الم اتساع الأراضى المزروعة بالقطن بصورة مطردة فقد بلغت سمو ملبون فدانا خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ بعد أن كانت ٥ر٤٤٢ الف قدان في موسم ٤٨/ ١٩٤٤ ، أي أن مساحة القطن في السودان زادت خلال هذه الفترة بنسبة ١٢٧٦١٪ وهي نسبة مرتفعة تظهر الاهتمام الكبير بهذا المحصول •

ويمكن التوسع في زراعة القطن بجهات واسعة من المسودان الا أن عدم التوافر كل بفن الابيدى العاملة وطرق النقل ورؤوس الاموال لمحول دون منهقيق ذلك .

اتماع المساحة المزروعة بالاقطان طويلة التيلة فبعد أن كانت لا تتعدى ٢ ٢٢٦٦ الف فدان في موسم ١٩٤٩/٤٨ بلغت ٧٧٧٧ الف فدان بخلال موسم ١٩٢٤/٦٣ بلغت ٧٧٧٧ الف فدان بخلال موسم ١٩٢٤/٦٣ باي أن مساحة الاقطان طويلة التيلة التسعت بنسبة ٢٠٣٠ المفترة المفتورة ، ومع ذلك المخفضت نسبتها المثوية الى جملة مساحة القطن في السودان حيث بلغت ٣٠٠٧٪ فقط في موسم ٣٦٠ ١٩٦٤ ، بعد أن كانت ٨٠١٨٪ خلال موسم ١٩١٨ ١٩٤٤ أبيد عمل كانت لا تتعدى ٢٠٠٨ الف فدان في موسم ١٩٢٨ الموسم ١٩٦٤ ، بعد أن كانت لا تتعدى ٢٠٠٨ الف فدان خلال موسم ١٩٤٨ .

تقتصر زراعة الاقطان طبويلة البيلة على الأراضى المروية سواء بالرفع أو بالراحة وان كأنت مساحتها في الاراضي المروية بالراحة تفوق مثيلتها في الاراضي الاراضي المروية بالرفع اذ بلغت نسبتها نحبو ٧٠٪ من جملة أراضي الاقطان طويلة التيلة خلال موسم ١٩٦٤/٦٣ ، ويلاحظ النخفاض هذه النسبة بشكل ملحوظ رغم إتساع المساحة ، اذ كانت تصل الى أكثر من ملكل موسم ١٩٤٤/٤٣ ، ومرد ذلك التوسع في زراعة الاقطان طويلة

⁽١) ثم جمع أرقام هذه الجداول من:

ـ محمد محمود الصياد ومحمد عبد الغنى سعودى ، السودان ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ٣٥٥ ، النسب المئوية من حساب المؤلف ـ رغم قدم هذه الأحصائيات الا أنه يمكن اتخاذها كمؤشرات لتطور المساحات المزروعة بأصناف القطن في البلاد .

التيلة في الراضي الري بالرفع فبعد أن كانت مساحته في هذه الازاضي لاتتعدى ورسم ٢٣٠١ الف فدان خلال موسم ١٩٤٩/٤٨ اتسعت بشكل كبير حتى بلغت ورسم ٢١٤٦/٤٤ السعت بشكل كبير حتى بلغت

التركز زراعة معظم الاقطان قصيرة النيلة ف الاراضى المعتمدة على مينه الامطار في جنوبي السودان فقد بلغت نسبتها اكثر من ١٥٪ من اراضى القطن قصيرة النيلة في البلاد ، اما ماقى النسبة فتزرع على صفتى النيل شمال مدينة الخرطوم حيث تعتمد زراعته على الري بالرفع أسواء بالطاعبات المحكومية أو بالطلعبات المخاصة ،

ويزرع القطن ايضا في عدد من الدول الأفريقية منها نيجيريا والكاميرون ويبنين ومالى وتشاد وساحل العاج وبوركينافاسو في غربى القارقي؛ واوغننا وتنزانيا في الشرق ، وأنجولا وزيمبابوى وموزمبيق وجنوب أفريقيها في الجنسوب .

خامسا - قارة امريكا الجنوبية:

جاعت في المركز الخامس بين القارات والاقاليم الرئيسية في انتاج القطن عام ١٩٨٣ حين بلغ انتاجها ١٩١٤ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٦٢٪ من جملة انتاج العالم ، في حين الحتلت المركز الرابع بين القارات عام ١٩٩٠ حين بلغ انتاجها ١٤١٢ ألف طن مترى (٢٧٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، بينما انتجت ١٢١٥ ألف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضالة انتاجها النسبي الى صغر المساحة المزروعة بالقطن والتي لم تتعد ١٩٦٩ مليون هكتار اى ما يعادل ١٩٠٩٪ من مساحة المقطن في العالم عام ١٩٩٨ ، ورس مليون هكتار (١٠٠١٪ من مساحة المقطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ مليون هكتار عام ١٩٩٥ ، ويتركز معظم هذه المسلحة في البرازيل وكولومبيا والارجنتين وبيرو ،

للبرازيسل:

تتصدر دول أمريكا الجنوبية المنتجة للقطن أذ بلغ انتاجها ٥٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازي فر ٢٠٪ من انتاج القارة ٧٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ١٦٠ الف طن مترى (نخو ٧ر٢٤٪ من انتاج القارة ، ٢ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٥٥٠ الف طن مترى (٥ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويتحتل القطن المركز الثاني من حيث الاهمية الاقتصادية بين المحاصيل المزروعة في البلاد بعد البن .

وتركزت زراعة القطن في الاجزاء الشمالية الشرقية من البرازيل حتى

هام ١٩٣٠ تقريبا ، حين انتشرت زراعته في الاجزاء المجنوبية بصفة خاصة والثي كانت تنتشر فيها زراعة البن ، أذ ادى انخفاض اسعار البن في الاسواق العالمية خلال هذه الفترة التي انتجاه بعض المزارعين التي زراعة القطن وخاصة في ولاية صاوباولو التي تنتج وحدها اكثر من ٤٠٪ من جملة انتاج القطن في القطن في هذه الولاية من اهم مناطق زراعة هنا المحمول في العالم ، وماعد على التوسع في زراعة القطن هنا ملائمة المتاخ المدارى لزراعته ، ونظرا لفقر التربة النسبى تستخدم المخصبات على نداق واسع لرفع قدرة الارض الانتاجية ،

وتتركز معظم اراض القطن في الجانب الشرقي من البلاد حيث تنتشر زراعة الاصداف الامريكية وخاصة الابلاند Upland ، وبلغت مساحة القطن في البرازيل ٢٩٥٠ بالف هكتار وهو ما يكون نحوه ٩٪ تقريبا من جملة مساحة القطن في العالم عام ١٩٨٠ ، في حين لم تتجاوز ١٨٩٤ الف هكتار (٢٥٥٪ من مساحة القطن في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ورغم الاتساع النسبي لمساحة القطن في البرازيل الا أن انتاجها محدود أذ لم تتعد نسبته ٥ر٤٪ من جملة التاج العالم ، ومرد ذلك الخفض محدود أذ لم تتعد نسبته ٥ر٤٪ من جملة التاج العالم ، وهو متوسط منخفض مدر وخاصة الم ١٦٨٠ كجم ، وهو متوسط منخفض بدا وخاصة آذا قارناه بالمتوسط العام للعالم الذي بلغ ١٩٨٨ كجم عام الى الكسواق الخارجية وخاصة الى الملكة المتحدة والمانيا واليابان ،

-الإرجنتين 🚁 .

تحميل المركز الثانئ بين دول امريكا الجنوبية المنتجة القطن فقد بلغ المتاج القارة التاج القارة التاج القارة عام ١٩٨٣ ، وتزايد انتاج الارجنتين بعد ذلك حتى بلغ ٢٦١ الف ظن مترى (١٩٨٥ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، ٢٠١ الف طن مترى (١٩٨٥ من جملة انتاج القارة) عام ١٩٩٥ ، ٢٠١ الف طن مترى (١٩٣٥ من انتاج القارة) عام ١٩٩٥ .

وتلركز زراعة القطن في اقليم شاكو Chaco في اقصى شمال شرقى البلاد معتمدة على مياه الامطار ، وقد بلعت مساحة القطن ١٢٠ الف هكتار اى ها يعادل عره ٢٨ من الجمالي المساحة المزروعة بالقطن في امريكا الجنوبية عام ١٤٠٥ ، ويكاد يكفى الانتاج حاجة البلاد .

بسترو:

من حول امريكا الجنوبية الرئيسية في مجال انتماج القطن بل ومن

الدمن عهدا بزراعة هذا المحصول وقد يلغ انتاجها ٩٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ راء الف طن مترى وهو ما يكون ٢ ر٣٪ فقط من جملة انتاج القارة هام ١٩٩٠ ، في سعن بلغ ٦٥ لف طن مترى (٣ ر٥٪ من انتاج القارة) عام ١٩٥٥ ولم تتعد مباعة القطن ١٢٠ الف هكتار أي ما يوازى (ر٥٪ من اجمالي المباجة المزروعة بالقطن في القارة عام ١٩٩٥ . •

وتتركز زراعة القطن في أودية الإنهباء المنجدية من جبال الانديز النطاق الصحراوي الساحلي ولينتهي بعضها الى المحيط الهادئي الا إن أهم مناطق زراعة القطن واكثرها انتاجا تتركز في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في حوض نهر بورا Piura المني تقع عليه مدينة تعرف بنفس الاسم وتعد المركز الرئيسي لاهم مناطق النتاج القطن في البلاد ، والحد من التوسع في زراعة القطن عدة عوامل منها منافعة قطب السكل ، وعدم توافز للايدي العاملة ، وتباين كمية المياه التي تحملها الانهار المنحرة من جبال الانديز من عام لاخر مما يؤدي الى تذبذب انتاج بيرو من القطن من جبال الانديز من عام لاخر مما يؤدي الى تذبذب انتاج بيرو من القطن في يرو ونسبته المؤدة الى جملة انتاج أمريكا الجنوبية خلال الفترة المتدة بين عامي ١٩٦٧ – ١٩٩٥ ،

جدول رقم (۷۹) (الانتاج بالالف طن متربي)

y	الانتاج	٥ السنبة	*	الانتاج	الهنسة
٥رّ٦	70.	1,444	1756	154	1974
ەراد	AY	:1544	٥٢٢٥	144	1976
4	. 44	1488	۷ر۱۳	171	1977
۹ز۷	4.4	1144	۳ر۱۱	1.0	ነ ዓ ጚ፟አ
דֹנֶד	44.	144-	۰ر۸	۲A	14¥•
۳ره	10	1990	٨٨	3.17	334.

لذلك فان التوسع فى زراعة القطن فى بيرو يتطلب ضرورة الاهتمام بتنفيذ مشاريع الرى التى تسوفر المياه السلازمة لمزارع القطيف، وكسان لابتندام المخصبات على قطاق واسع المرافى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (١٧٥٣ كجم) فى جين لم يتعد هذا المتوسط ١٣٨٧ كجم على مستوى القارة عام ١٩٩٥ . ٩٠٠ وترجع الهمية بيرو الى انتاجها الاقطان طبويلة التيلة ، فرغم ان انتاجها ضئيل بالقياس الى الانتاج العالمى ، الا انها تنتج اكثر من ١٠٪ من جملة انتاج العالم من الاقطان طويلة التيلة التي تلقى رواجا كبيرا في الاستواق العالمية ، وقصدر بيرو معظم انتاجها عن طريق مينائى بيتا Paita في الشمال ، وكالو Callao في الوسط ، شكل رقم (٣٤) ،



شکل رقم (۳٤) بسيرو

كولسومبيا:

مَنْ دُولَ أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيةَ الرئيسية المنتجة للقطن ، فبعد أن كنان انتاجها 36 الفي طن مترى وهو ما يعادل ١٩٥٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بلغ ١٢٢ الف طن مترى (٢٨٪ من انتاج القارة) عام ١٩٩٠ ، في حين تراجع واصبح ٥٦ الف طن مترى فقط (٣٠٠٪ من انتاج العالم)
عام ١٩٩٥ و انتاج كولومبيا من القطن آخذ في الزيادة المطردة منذ عام ١٩٦٥ وخاصة بعد أن اتسعت مساحة القطن حتى بلغت ٢٠٨ الف هكتار أي نحو ٣٠٦٪ من جملة هساحة القطن في قارة أمريكا الجنوبية ١٤٠٠ إن اراضى القطن التكمشت بشكل كبير خسلال السنوات الاخيرة حتى بلغت ٨٨ الف هكتار (٣٠٦٪ من أراضى القطن في القارة) عام ١٩٨٣ مما اثر على حجم الانتاج بشكل كبير ، الا أن أتساع مساحة القطن في الدولة مرة اخرى حتى بلغت ٢٥٠ ألف هكتار (٣٠٧٪ من أراضى القطن في القارة) عام ١٩٩٥ الفعكس ايجابا على حجم المنتج من هذا المحصول ، في حين ام تتجاوز مساحة حقول القطن في البلاد ٣٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

أما انتاج القطن في قارة أوربا فهو محدود للغاية حيث بلغ أنتاجها الم انتاج الفطن في الله أنتاجها الم الم الله على مترى وهو ما يعادل ١٩٠٣ فقط من جملة النتاج العالم علم ١٩٨٣ في حين بلغ ٣٣١ الف طن مترى (٨ر١٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ ،

ويرجع ضعف انتاجها من القطن الى عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعته الا فى اجزاء محدودة بجنوبى القارة وشرقها فى دول اليونان واسبانيا ويوغسلافيا والبانيا وبلغاريا وايطاليا ورومانيا .

وتتركز أوسع مساحات القطن في اليونان حيث يوجد بها ما يوازي ٢٧٪ تقريبا من جملة مساجة القطن في أوربا ٠

وانتاج الأوقيانوسية من القطن محدود للغاية أيضا (١٠١ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٠٠٪ من انتاج العالم عام ١٩٠٣) ، الا أنه حقق قفزات سريعة خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ ٣٠٥ الف طن مترى (حوالي ٧١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ٣٣٥ الف طن مترى (١٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعته في استراليا بالسواحل من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وتتركز زراعته في استراليا بالسواحل الشمالية الشرقية لولاية كوينز لاند حيث تلاثم الظروف المناخية زراعته ، الا أن نقص الايدى العاملة يعد من اهم العوامل التي شخد من التوسع في زراعة القطن .

تجارة القطن الدولية:

يضغط القطن بعد انتاجه في بالات تسهل من تصديره باسعار معتدلة من مناطق الانتاج الى أسواق التصريف المختلفة مهما بعدت المسافة بينهما،

وخاصة أنه محصول لا يتلف بسهولة ، لذلك يدخل فى التجارة الدولية معوالى ٣٣٪ من جملة انتاج العالم سنويا وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥ ، ومعنى ذلك أن مناطق الانتاج لا تستهلك سوى ٣٣٪ تقريبًا من جملة انتاجها بينما تنقل باقى الكمية الى الا اق الخارجية وخاصة الى الدول الضناعية التى توجد فيها مراكز رئيسية لغزل ونسبج القطن كاليابان والمانيا وبريطانيا وفرنسا .

ويبين الجدول رقم (٨٠) أهم الدول المصدرة والمستوردة للقطن خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٣ - ١٩٦٥):

جندول رقم (۸۰)

	المسوارد		الصادر
у.	الدولـــة	7.	، الدواسة.
19	اليــــابان	44	الولايات المتحدة
٨	المانيــــا	1.	اللاتحاد السوفيتي (السابق)
٧	فرنســـا	۸۰	الكسيسك
٦.	بريطسانيا	A.	ممــــر
1.	دول أخسري	£0	دول أخسري

يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (٨٠) الحقائق التالية :

تصدر الولايات المتحدة الامريكية بول العالم المصدرة للقطن حيث رساهم بنحو ٢٢٪ من الصادرات العالمة ، وبذلك تعبد اهم دول العالم المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية وهي اكثرها مساهمة في التجارة الدولية رغم تزايد انتاج القطن في عدد كبير من دول العالم وخاصة بعد الحرب العالمة الاولى حين شجعت الدول الاوربية تراعته في مستعمراتها ، لذا

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Ibid., p. 28.

التشرت زراعته فى أوغندا وتنزانيا ونيجيريا والسودان، بالاضافة الى بعض دول أمريكا اللاتينية ، كما تزايد انتاج الاتحاد السوفيتى المابق ، ومع ذلك لاتزال تتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للقطن _ رغم عظم الكميات المستهلكة فى أسواقها _ ومرد ذلك تزايد انتاجها بصورة مستمرة كنتيجة للتوسع فى استخدام الآلات فى العمليات الزراعية كما تبين من الدراسة السابقة ، الى جانب تعميم زراعة الاصناف وفيرة الانتساج .

■ يحتل الاتحاد السوفيتي المابق والمكسيك المركز الثاني بين دول العالم المصدرة الاقطان حيث تساهم كل منهما بحوالي ١٠٪ من صادرات القطن العالمية ، وتتجه معظم الصادرات السوفيتية الى دول شرقى اوربا الصناعية .

■ تأتنى مصر فى المركز الثالث حيث تساهم بنصو ٨٪ من صادرات القطن العالمية ، الا أن أهمية مصر فى المجسال الدولي تتمثل فى نوعية صدراته ، فهي من الأقطان طويلة التيلة الممتازة ، وقد تبين أن مصر تنتج نحو ٥٠٪ من جملة انتاج العالم من هذه الأقطان كالمذا يشتد الطلب على القطن المصرى فى الأسواق العالمية وباسعار مرتفعة مما أدى الى احتلال مصر المركز الأول بين دول العالم من حيث قيمة الأقطان المصدرة لارتفع معار اقطانها فى الاسواق الخارجية ،

قا تاتى اليابان في مقدمة الدول المستوردة للقطن في العالم حيث تتجه اليها حوالى ١٩٨٨ من كمية الاقطان الداخلة في التجارة الدولية سيويا ، وسعد على ذلك التقدم الكبير الذي أيجرزته مناعة غزل ونسج القطن في اليابان ، الى جانب عدم ملائمة الظروف المناخية لزراعة هذا المحصول مما اضطر اليابان الى استيراد كل احتياجاتها منه من الاسواق العالمية ، وتاتى دول غرب أوربا بعد اليابان في استيراد القطن ، أذ تستورد المانيا نحو ٨٪ من تجارته الدولية ، يليها فرشما ٧٪ ، ثم بريطانيا ٢٪ ، وياتى بعد ذلك عدد كبير من دول العالم لا تظهر في الجدول الدان اهمها الهند التى تستورد كميات تجبيرة من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة ، بالاضافة التي تستورد كميات تعبيرة من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة ، بالاضافة التي هولندا وتشيكوسلوفاكيا (التشيك وسلوفاكيا حاليا) والصين الشعبية .

وبلغت قيمة الاقطان الداخلة التجارة الدولية بدون انتاج الدول الشيوعية نحو ٤ر٤ مليار دولار المريكي عام ١٩٨٣ - وقد تصدرت الولايات المتعدة الامريكية دول العالم المصدرة للقطن حيث شكلت قيمة صادراتها

١ر٣٨٪ ؛ في حين جاعت باكستان في المركز الثاني (١٩٦٪) ، ومصر في المركز الثالث (١٦٦٪) ، يليها تركيا (١٤٤٪) ، المسودان (١٣٣٪) ، استراليا (٣)،) المكسيك (١٢٦٪) سوريا (١٣٧٪) .

وجاءت اليابان في مقدمة دول العالم المستوردة للقطن عام ١٩٨٣ (٣ر٣٣٪) بينما جاءت ايطاليا في المركز الثاني (٨ر٩٪) ، يليها كوريا الجنوبية (٧ر٨٪) ، المانيا (٢ر٨٪) ، فرنسا (٢ر٢٪) ، هوئج كونج (٧ر٤٪) .

ثانيا _ الجـوت :

يعد من اكثر محاصيل الألياف استخداما في الصناعة و ارخصها على الأطلاق ، ومرد ذلك انخفاض تكاليف انتاجه وارتفاع انتاجية الارض منه اذ بلغ متوسط انتاجية الهكتار من الجوت ١٥٩٣ كجم على مستوى العلم عام ١٩٩٥ ، في حين بلغ اقصاه (٣٨٨٩ ، ٣٣٣٣ كجم) في بوتان وفيتنام على الترتيب ، وكان لخصائص تيلته المتمثلة في المتانة والتجانس دورا في اكسابه اهمية خاصة ، وفي تعدد استخداماته اذ يستضدم في صناعة الاكياس ، وفي صناعة بعض اثواع الاقمشة والسجاد والحبال ،

ويعرف ثبات المجوت علميا باسم .. Corchorus Capsularis ويرتفع ساقه الى ما بين ٨ ــ ١٢ قدما (٣ ــ ٤ امتار) ، ويحتوى الساق على الالياف التى يتراوح طولها بين ٢ ــ ٣ امتار تقريبا ، ويتم الحصول على هذه الالياف عن طريق قطع السيقان ونزع لمحاثها الخارجي ، ثم تفصل الالياف بعد تعطينها أو تنقيعها في المياه ، وتتم هذه العملية في مناطق الانتاج خلال شهر المسطس أو سبتمبر بعد قطع النبات وجمعه من الحقول ، والجدير بالذكر أن الجوت يزرع في شهر مارس أو ابريل .

ويحتاج الجوت الى درجة حرارة مرتفعة طوال فصل النمو الذي يتزاوح طوله بين ٤ ـ ٥ شهور: ، كما يحتاج الى نسبة رطوبة عالية وامطار غزيرة وتربة خصبة ، ويمكن المجوت النمو في الاراضي المستنقعية الا ان سيقانه في هذه المخالة تكون اكثر طولاء كما تتسم اليافه بالخشونة الشديدة ويحتاج هذا النبات الى اعداد كبيرة من الايدى العاملة المحدربة حتى لا تتقصف اليافه اثناء عملية التعطين •

وتتصدر الهند وبنجلاديش دول العالم في زراعة الجوت حيث يوجد في دلتا الجانج والبراهما بوترا اوسع مساحات الجوت في العالم ، فقد بنغت

هذه المساحة ۱۷۵۳ ألف هكتار وهو ما يوازى ٤ر٧١٪ من جعلة مساحة المجوت فى العالم والبالغة ٤ر٢ مليون هكتار عام ١٩٨٣ ، فى حين بلغت ١٨٣٥ الف هكتار (٧٥٪ من جملة مساحة البوت فى العالم والبالغة ٤ر٢ مليون هكتار) عام ١٩٩٠ ، ١٣٦١ ألف هكتار (٧٥٪ من مساحة البوت فى المعالم) والبالغة ٨ر١ مليون هكتار عام ٢٩٩٥ .

وساعدت العسوامل الطبيعية والبشرية على زراعة البصوت في دلتا المانج والبراهما بوترا بنجاح كبير ، فدرجة المحرارة مرتفعة يزيد معدلها الشهرى على ٧٩٠ف ، ونسبة الرطوبة عالية تتراوح بسين ٨٠ س ١٠٪ ، بالاضافة الى غزارة الأمطار التى تزيد كميتها السنوية على ٦٥ بوصة ، وتعدد المجارى المائية في هذه المنطقة ، كما تكثر فيضاناتها خلال موسم مقوط الامطار مما يساعد في عملية تعظين الالياف واعدادها ، وقد استغلت المجارى المائية هنا في نقل الانتاج الى أسواق التصريف في كلكتا وشيتاجونج،

وتتميز هذه الجهات من شبه القارة الهندية بازدحامها الشديد بالسكان مما عمل على توفير الايدى العاملة الرخيصة السلازمة لزراعة الجوت ، وبالرغم من ذلك فلضرورة توفير الغذاء الكافى لهؤلاء السكان فقد عملوا على زراعة مسلحات واسعة بالارز وهو الغذاء الرثيني هنا مما حد من التوسع في زراعة الجوت .

وعرف الجوت هنا منذ زمن بعيد ، واستخدمه الاهالي على نطاق واسع في صناعة الاقمشة والاكلمة والحيال ، الا أن اهميته في الاسواق العالمية ظهرت مع نمو التجازة الدولية لمحاصيل الحبوب مما تطلب التوسع في صناعة الاكياس لنقل محاصيل الحبوب من مناطق انتاجها الرئيسية وخاصة في العالم الجديد الى أمواق التصريف .

وعند تقسيم شبه القارة الهندية في اغسطس عام ١٩٤٧ انقيم اقليم البنغال المرقى حيث تنتشر معظم البنغال الشرقى حيث تنتشر معظم الراضى الجوت الى باكستان (بنجلاديش) ، بينما ضم البنغال الغربى حيث تركزت معظم المانع الى الهند ، مما اضطر باكستان الى انشاء عدة مصانع للجوت ، في حين توسعت الهند في زراعة الجوت بجهات أخرى مجاورة ،

وتتصدر الهند دول العالم في انتاج الجوت ، فقد بلغ انتاجها ١٥٩٠ الف طن مترى وهو ما يوازي ٢ر٣٩٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٠٥٧ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين يلغ ١٦٢٠ الف طن مترى (٢ر٤١٪ من انتاج العالم البالغ ٢٦٢٠ الف طن مترى) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى) عام ١٩٩٠ ، وترجع ضخامة انتنج طن مترى (٨٢٣٥٪ من انتاج المعالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتنج المهند إلى اتساع المساحات المزروعة بالمجوت فيها والمتى يلغت عام ١٩٨٣ حوالى ١١٧٠ الف هكتار اى منحو ٧٧٤٪ من اجمالى مساحة المجوت في المعالم البالغة ٣٤٥٠ الف هكتار (٩ر٥٠٪ المعالم البالغة ٣٤٥٠ الف هكتار (١٩٩٥٪ عام ١٩٩٠ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار به ١٧٩٠ كد عام ١٩٩٥ ،

وتعدين بنجلاديش من إشهر واقدم دول العالم المنتجة للجوت وقد بلغ النتاجها ١٩٨٨ الله طبن مترى (١٩٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، بينما بلغ ١٩٤٩ الحف طن مترى (١٩٣١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، وقد لغت ٢٧٠ الف طن مترى (٢٦٦٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥، وقد لغت المساحة المزروعة بالمجموت ١٩٤٥ الف هكتار (١٧٢١٪ من جملة مساحة المجوت في المعالم) عام ١٩٩٠، وهو الف هكتار عام ١٩٩٥ عام ١٩٩٠ عام

وتحتل الصين الشعبية المركز الثالث بين دول العالم في انتاج الجوت بعد الهند وينهاديش فيعد ان كان انتاجها ١٠١٩ الف طن مترى وهو ما يكون ١٠٥١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٠ اصبح ٢٣٤ الف طن مترى (١٩٨٠ ما يكون ١٠٥١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧٠ الف طن مترى (١٩٨٨ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ - وتتركز زراعة المجوت في جهات متناثرة تمتد في الشرق والجنوب الشرقي بالقرب من خط الساحل ، وقد بلغت مساحت في الشرق والجنوب الشرقي بالقرب من خط الساحل ، وقد بلغت مساحت التا الف هكتار (١٩٠٥٪ من مساحة الجوت في العالم) عام ١٩٩٠ ، وتعد النمين الشعبية من دول القدمة في العالم المنتجة المجوت من حيث الجدارة الانتاجية فقد بالغ متوسط انتاجية المكتار من الجوت من حيث الجوت في عدد كيير من دول القارة الاسبوية عام ١٩٩٥ ، وتتشر زراعة الجوت في عدد كيير من دول القارة الاسبوية ياش في مقدمتها قايلاند ، فيتنام ، ميان مار ، اندونيسيا ، كمبوحيا ،

وتحتل امريكا اللاتينية المركز الثانى بين القارات في انتهاج الجوت بعد قارة آسيا ، فقد بلغت مساحة الجوت في القارة ٦٨ الف هكتار انتجت حوالي ٧٤ الف طن مترى (٨٠١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٣ ،

في حين بلغت ٣٦ الف هكتار انتجت نصنو ٣٥ انف طن معترى (١٪ من جملة الانتاج العلم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠ الف هكتار انتجت ٢٣ الف طن مترى فقط عام ١٩٩٥ ، ...

وتعد البرازيل اهم دول القارة في الانتاج فقد انتجت وحدها نحو ٢٧ الف طن مترى اي حوالي ١٩٢٨٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٩٠ في حين لم يتجاوز انتاجها ١٢ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، ويزرع الجوت في جهات محدودة للغاية في حوض نهر الامزون بلغت مساحتها ٢٤ الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر٢٦٪ من مساحة الجسوت في امريكا اللاتينية في حين لم تتجاوز ثمانية آلاف هكتار عام ١٩٩٥ ، وقد بلغ متوسط انتاجية الهكتار ١٥١٧ كجم وتأتى أقريقيا في المركز الثالث بين القارات المنتجة للجوت ، فقد بلغ انتاجها ١٩ الف طن مترى وهو ما يشكل ٥٠٪ للجوت ، فقد بلغ انتاجها ١٩ الف طن مترى وهو ما يشكل ٥٠٪ عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت عم ١٩٩٥ ويرجع ضعف انتاج القارة الي ضالة المساحة المزروعة بالجوت معظمها في الكونغو الديمقراطية وموزمبيق ومالي واثيوبيا ، وانتج الاتحاد السوفيتي عم ١٩٩٥ حوالي ٤٩ الف طن مترى (١٩١٪ من انتاج العالم) ،

تجارة الجنوت العالمية:

تستهلك مناطق الانتاج كميات كبيرة من الجوت في الأغراض المختلفة، لذا لم يدخل في التجارة العالمية سوى ٢٦٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٥/٦٣ ، ويبين الجدول رقم (٨١) اهم الدول المصدرة والمستوردة للجوت خلال هذه الفترة(١):

جسدول رقم (۸۱)

	الشقارد		الصـــادر
Z.	الدولــة	%	الدواـــة
14	بريطانيـــا فرنســـا	A4 · w	بنجــــلاديش الهنـــــــــد
۲.	بأجيكا ولوكسمبرج	- "	بلجيكا ولوكسمبرج
44.	دول اخــرى	. 0	دول أخسري

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

تتصدر بنجلاديش دول العالم في تصدير الجوت حيث تساهم بحوالى ٨٩٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، بينما لا تصدر الهند كبر دول العالم المنتجة للجوت سوى كمية محدودة لا تتعدى ٣٪ من جملة الصادرات العالمية ، بل انها تستورد في بعض السنوات كميات كبيرة من ماكستان .

وتظهر بلجيكا ولوكبمبرج ضمن الدول المصدرة للجوت رغم انهما لا تنتجان هذا المحصول ، وتفسير ذلك انهما تستورد ن سنويا كميات كبيرة من الياف الجوت التي يعاد تصديرها في صورة اكياس وبالات ،

وتعد الدول الأوربية أهم أسواق تصريف الجوت الداخل في التجارة الدولية ، وتتصدر بريطانيا هذه الدول حيث يتجه اليها حوالي ١٣٪ من الصادرات العالمية ، وجدير بالذكر أن كميات الجوت الداخلة في التجارة الدولية آخذة في التناقص بشكل ملحوظ فبعد أن كانت نسبة المصدر منها حوالي ٥٣٪ من جملة الانتاج العالمي خلال الفترة المتدة بين عامي ٥٣/ حوالي ١٩٥٥ ، انخفضت هذه النسبة الى ٢٦٪ فقط خلال الفترة بين عامي ٦٣/ ١٩٥٥ ؛ ويرجع تناقص هذه النسبة الى ظهور الياف أخرى تنافس الجوت في أنتاج الاكياس والبالات المختلفة ،

ولازالت بنجلادیش تتصدر دول العالم المصدرة للجوت حیث کونت قیمة صادراتها نحو ۸۵٪ من جملة قیمة الجوت الداخل التجارة الدوابة عام ۱۹۸۳ ، وجاءت الهند فی المرکز الثانی (۱۹۸۶٪) ، یلیها نیبال (۱۹۲٪) ، وبلجیکا ولوکسمبرج (۸ر۱٪) ، واتحاد میان مار (۱۹ر۱٪) ، ولازالت دول العالم الثالث تشکل اهم اسواق تصریف المجوت الداخل فی التجارة الدولیة عام ۱۹۸۳ ویاتی فی مقدمة هذه الدول باکستان (۷ر۳۳٪)، مصر (۲ر۱٪) ، موزمبیق (۲ر۱٪) ، تایلاند (۱۹۷٪) .

ثالثا _ الاباكا :

نوع آخر من الألياف النباتية يحصل عليها من اوراق يتراوح طول كل منها بين ٦ – ٨ أقدام ، وتعرف علميا باسم Musa Textilis ويعتقد أن الفليين هي الموطن الأصلى للاباكا ، لذا تعرف أيضا بقنب مانيلا Manila Hemp • وتتسم الياف الاباكا بقوتها الشديدة وقدرتها الفائقة على تحمل الشد ومقاومة المياه المالحة ، لذا تستخدم على نطاق واسع في الناج الحبال المستخدمة على السفن البحرية(١) كما تستعمل في صناعة بعض

⁽¹⁾ Zimmermann, E., W., Op. Cit., P. 361.

انواع الاقمشة والقبعات ويحتاج الاباكا الى درجة حرارة مرتفعة ونسبة رطوبة عالية وتربة خصبة رطبة جيدة الصرف ، وقد توافرت كل هذه الظروف الطبيعية ، الى جانب الخيرة الكبيرة التى اكتسبها الاهالى في راعة هذا النبات واعداد الميافه في جزر الفليين التي ظلت لسنوات طويلة المصدر الوحيد للاباكا المداخلة في التجارة الدولية ، اذ انتشرت زراعة الاباكا بعد ذلك على نطاق ضيق في ماليزيا وامريكا الموسطى وافريقيا ،

وفى الفلبسين تنتشر زراعة الاباك فى الاجزاء الجنوبية من جزيرة السوزون Luzon ـ المجزيرة المسالية ـ وفى جزيرة منداناو Mindanao ـ المجزيرة الجنوبية ـ حيث يسود المناح المدارى المطير الذى تعلائم خصائصه نمو الاباكا المتى توجد اوسع مساحاتها بالقرب من مدينة دافو Davao على الساحل المجنوبي الشرقى لجزيرة منداناو حيث شيد اليابائيون عددا من المزارع الكبيرة (١) ت

وتبلغ المساحة المزروعة بالاباكا في الفلبين نحو ١٧٣ الف هكتار وهو ما يوازى ٧ر٩٧٪ من اجمالي مساحة الاباكا في العالم والبالغة ١٧٧ الف هكتار عام ١٩٧١٪ ، وبلغ انتاج الفلبين ٧٠٠ الف طن مترى أي حوالي ٢٠٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٧٤٨ الف طن مترى في نفس العام ٠

وجاءت ماليزيا في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للاباكا اذ بلغ انتاجها ٣٧ الف طن مترى (٩ر٤٪ من اتناج العالم) ، وكوستاريكا في المركز الثالث حيث انتجت ١٠ الاف طن مترى وهو ما يعادل ٣ر١٪ من جملة انتاج العالم ٠

وفى افريقيا تتركز زراعة الاباكا فى غينيا الاستوائية التى انتجت حوالى الف طن مترى عام ١٩٧١ ٠

تجارة الاباكا للدولية:

تستهلك مناطق الانتاج كميات محدودة جدا من الاباكا ، بينما يصدر معظم الانتاج الى الاسواق العالمية لذا بلغت نسبة الكمية السنوية الداخلة في التجارة الدولية نحو ٩٧٪ من جملة انتاج العالم خلال الفترة المتدة

⁽¹⁾ Cressy, G. B., Op. Cit., p. 365. (٢) لم يتمكن المؤلف من المحصول على احصائيات حديثة لاتتاج العلم من الاباكا ٠

بين هامى ١٩٦٥/٦٣ ، وبين الجدول رقم (٨٢) الدول الرئيسية المصدرة والمستوردة الاياف الاياكا خلال هذه الفترة(١) .

جـدول رقم (۸۲)

	النوارد	الصادر		
7.	الدولـــة	7.	الدولية	
44 . 47 44 . 47 13	الولايات المتحدة الامريك اليبان الميك المريك اليبان الميك اليبان الميك دول أخرى	17 £ ٣.	الفلبـــــــين ماليزيـــــا دول اخــرى	

وتظهر ارقام الجدول رقم (٨٢) احتكار الفلبين لصادرات الاباكا العلية حيث تساهم بحوالى ٩٣٪ من جملة الكمية الدخلة في التجارة الدولية ، وتخرج معظم صادراتها من ميناء مانيلا لتتجه الى الولايات المتحدة الامريكية التي تتصدر مع اليابان دول العالم المستوردة لهذه الالياف حيث تتجه الى كل منهما نحو ٨٣٪ من تجارة الاباكا الدولية ، ثم تاتي الدول الاوربية بعد ذلك ، وفي مقدمتها بريطانيا التي تحصل على ١٨٪ من الكمية الداخلة في التجارة الدولية ،

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 28.

الفصل كادى عيشر

محاصيل ذات اهمية خاصة

- ع الماطاط .
- التب_غ ٠



اولا _ المطاط:

المطاط عبارة عن عصارة لزجة بعرف باسم Latex يمكن الحصول. عديها من عدة اشجار نذكرها فيما يلى:

- ★ أشجرة الهيفيا Hevea Brasiliensis ، تنمو في الاقاليم المدارية المطيرة كوموطنها الاصلى حوض نهر الامزون في امريكا الجنوبية .
- الاندولفيا Landolphia Species ، وهى متعددة الأفرع وتنمو أيضا في الاقاليم المدارية بغربي افريقيا •
- شجرة الكوك سجيز Kok Saghyz تنمو في الأقاليم المعتدلة بوسط اسيا وخاصة في منطقة جبال تيان شان ، وامكن زراعتها في الأجزاء المجنوبية والجنوبية المغربية من جبال اورال في روسيا الاتحادية .
- ➡ شجرة التاو ساجيز Tau Saghyz ، وهي تشبه شجرة الكوك ساجيز ٠

ورغم تعدد مصادر عصارة المطاط اللزجة الا أن انتاج العالم من المطاط يؤخذ من شجرة الهيفيا لغزارة انتاجها من العصارة وجودة خصائصه .

وتنمر شجرة الهيفيا Hevea بريا في حوض الامزون بامريكا الجنوبية ، لذا عرف الهنود الحمر عصارة المطاط منذ زمن بعيد واطلقوا عليه اسم كاهوشو Caoutchouc, Cahuchu)اى دموع الاختباب ، واستخدموها كمادة تمنع البلل عن ملابسم ونعالهم ، وعرفت اوربا هذه المادة بعد اكتشاف العالم الجديد ، الا انه لم يكن لها أية قيمة اقتصادية كبيرة فقد اقتصر استخدامها على محو آثار اقلام الرصاص في الكتابة ، لذلك عرفت باسم Rubber .

وازداد الطلب على المطاط نسبيا بعد عام ١٨٢٣ عندما اكتشف المنكلندي ماكنتوش Mackintosh المكانية استخدامه في تبطين الملابس حتى لا تنفذ منها المياه بسهولة ، الا أن تشقق المطاط في درجات الحرارة المنفضة ، ولزوجته في درجات الحرارة المرتفعة حد كثيرا من امكانية التوسع في استخدامه حتى اكتشف شارل جوديير Charles Goodyear عملية كبرتة المطاط كالمناف كالمارة مرتفعة مما ادى الى التخاص في خلط غنصر الكبريت بالمطاط في درجات حرارة مرتفعة مما ادى الى التخاص من لزوجة مادة المطاط وعدم تأثرها بدرجات الحرارة المختلفة ،

ومع ذلك لم يصبح المطاط مادة صناعية ذات أحمية كبيرة الا في نهاية القرن التاسع عشر وبالتحديد منذ عام ١٨٩٠ عندما ازداد الطلب عليه بعد استخدامه في صناعة اطارات السيارات والطائرات والمركبات المختلفة التي أصبحت تكون أهم اسس المدنية الحديثة ، كما اتجه الانسان بعد ذلك الى انتاج المطاط الصناعي Synthetic Rubber كما سنرى يعد قليل .

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو شجرة المطاط (الهيفيا)

الهيفيا شجرة مدارية تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة فى كل فصول السنة بحيث لا تقل عن ٧٠ فى أى شهر ، وجدير بالذكر أنها لا تنمو بنجاح أذا ارتفعت درجة الحرارة على ٧٧ فى ألا أذا كانت نسبة الرطوبة على ٤٠٠ فى ألا أذا كانت نسبة الرطوبة علية ، كما تحتاج شجرة الهيفيا إلى أمطار غزيرة تزيد كميتها السنوية على ١٠٠ بوصة يحيث تكون موزعة توزيعا عادلا على شهور السنة ، على الا يقل معدل المطر الشهرى عن ثلاث بوصات .

وتحتاج هذه الشجرة الى تربة خصية عميقة غير قلوية غنية بالعناصر الغذائية المختلفة وخاصة النيتروجين والفوسفور ، كما يشترط أن تكون عيدة الضرف لذا تنتشر زراعة أشجار المطاط على الاراضي قليلة الانحدار حتى يسهل التخلص من المياه ، وخاصة أن مناطق زراعتها غريرة

الأمطار • وتعد إلاقاليم المدارية المطيرة اكثر جهات العالم ملائمة لزراعة هذه الاسجار إذ أن سقوط الأمطار خلال فترة بعدد الظهر تعطى الفرصة لمجمع العصارة طوال فترة الصباح مما يساعد على مرعة تشريط الاشجار وجمع الانتاج •

ويتم جمع العصارة يدويا عن طريق تشريط سيقان الاشجار على شكل حرف ٧ فيسيل من الخدوش عصارة لمزجة تجمع في اوعية مربوطة في كل شجرة اسفىل مكان التشريط ، وبعد ذلك تنقل العصارة الى مراكز التجميع حيث يتم معاملتها كيميائيا ، ويعد المطاط في شكل شرائح او كرات تمهيدا لشحنه الى الاسواق الخارجية ، لذلك انتطاب عملية تشريط الاشجار أيدى عاملة وفيرة ومدربة أذ أن الخطا في عملية التشريط يؤدى الى قتل الاشجار وعدم افرازها للمطاطبعد ذلك.

الانتاج العالمي للمطاط الطبيعي:

مر انتج المطاط الطبيعي بعدة مراحل ، كن أولها مرحة جمعه من الاسجار البرية من حوض الامرون حيث كان الاهالي يقومون بجسع العصارة من اشجار الهيفيا البرية المنتشرة في الغابات الكثيفة وونقنها عن طريق نهر الامرون الني مدينة بارا الواقعة عند المصب تمهيدا لتصديرها الني الاسواق الخارجية ، لذا كانت الاشجار البرية تمثل مصدر المطاط المعروف في العالم طوال القرن التاسع عشر ، كما كانت البرازيل عن المنتج الوحيد لهذه المادة في العالم ولاحتكار الانتاج سنت القوانين التي تحرم تصدير بذور المطاط خارج البلاد في ومع ذلك استطاع سير هتري ويكهام بديء في زراعتها في بيوت زجاجية تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية بديء في زراعتها في بيوت زجاجية تتوافر فيها كل الشروط الطبيعية اللازمة لنمو شجزة الهيفيا ، ثم نقلت الشتلات يعبد ذلك الى سيلان اسرى لانكا) ، ومنها انتقلت زراعتها الى الهند والملايو وبورم (اتحاد ميان مار) ، ويعد عام ١٨٨٠ تاريخ بدء زراعة المطاط في مرازع علمية منظمة ،

والملاحظ أن المملكة المتحدة نقلت زراعة هذه الأشجار إلى مناطق خاضعة لها سياسيا حتى تضمن الحصول على حاجتها من المطاط بسهولة، كما انفقت مع هولندا على زراعة المطاط في أندونيسيا التي كانت مستعمرة هولندية في ذلك الوقت ، وبذلك إيدات المرحلة الثانية من مراحل انتاج المطاط الطبيعي وهي انتاج المطاط في المزارع العلمية Plantations الصنحت تشكل مع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين منافسا

نخطيرا للمطاط البرى المنتج في حوض الأمزون حتى ققدت البرازيل مركر المصدارة في انتج المطاط الطبيعي/عام ١٩١٤ ، حين بدا انتج المزارع العلمية في التزايد بصورة مطردة نتيجة للتوسع في زراعته فبعد ان كانت المساحة المزروعة في الملايو واندونيسيا وسيلان لا تتعدى ٢٥ الف فدان عام ١٩٠١ ، بلغت نحو أربعة ملايين فدان عام ١٩٣٠ ، واخذ انتاج حوض الأمزون في التناقص حتى بلغت نسبته حوالي ٣٪ فقسط من جملة انتاج العالم من المطاط الطبيعي عام ١٩٣٨ ، بعد أن كان يكون نحو ٩٩٪ من انتاج العالم حتى عام ١٩٠٦ ، وبلغ انتاج العالم من المطاط البرى اقصاه عام ١٩١٢ حين بلغ ٠٠٠٠٠٠ طن ٢٠ .

/يتضح مما سبق/ان المرحلة الثانية من مراحل انتاج المطاط الطبيعى خلال القرن العشرين شهدت انتقال مركز ثقل الانتاج من حوض الامرون في نصف الكرة الغربي الى منطقة جنوب شرقى آسيا في الشرق ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

- توافر كل الظروف الطبيعية اللازمة لنمو اشجار المطاط في جنوب شرقى آسيا ...
- ▼ رغبة كل من الملكة المتحدة وهولندا في انتاج المطاط في مناطق تحت سيطرتهما السياسية ، لذا شجعت كل منهما عمليات انشاء مزارع المطاط العلمية في مستعمراتها بجنوب شرقى آسيا وخاصة في الملايو وسيلان (سرى لانكا) والهند وجزر الهند الشرقية (أندونيسيا) .
- اكتظاظ منطقة جنوب شرقى آسيا بالسكان مما وفر الآيدى العاملة الرخيصة ، اذ تم جلب الآيدى العاملة من المناطق المزدحمة في الصين والهند للعمل في المناطق قليلة السكان نسبيا في شبه جزيرة الملايو التي تعد أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط الطبيعي ،
- قرب مزارع المطاط العلمية من ساحل البحر وخاصة فى شبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج وقلل تكلفته ، وهذا شجع بدوره على التوسع فى زراعة المطاط •
- ضعف قدرة الاهالى في هامات حوض الامزون على العمل وجمع

⁽¹⁾ Jones, C., Op. Cit., p. 158.

⁽²⁾ Zimmermann, E. W., Op. Cit., p. 391.

العصارة نتيجة لانتشار الاوبئة والامراض ، وشدة كثافة الغابات الامتوائية وتناثر اشجار الهيفيا في اجزاء متباعدة من الغابات .

■ قلة خبرة الاهالي من الهنود الحمر في حوض الامرون بالطرق الصحيحة لتشريط الاشجار وجمع العصارة مما أدى الى قتل الكثير من الاشجار المنتجة ، وهذآ ادى بدوره الى شدة تباعد المسافات بين الاشجار المنتجة ، مما زاد من صعوبة جمع العصارة ونقلها ، ورفع تكلفتها .

◄ بعد حوض الامزون عن طرق النقل العالمية عكس الحال بالنبة لمنطقة جنوب شرقى آسيا التى يخترقها طرق النقل البحرية التى تربط اوربا بالشرق الاقصى ، مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق الاوربية والامريكية .

وكان النجاح الكبير الذي صادف مزارع المطاط العلمية في جنوب شرقى آسيا ، والارباح الطائلة التي جنتها رؤوس الأموال المبتغلة فيها عافزا قويا شجع الاهالي هنا على زراعة أشجار المطاط في مزارعهم المصغيرة وخاصة في اندونيسيا حتى أن المطاط المنتج في مزارع الاهالي أصبح منافسا خطيرا لمطاط المزارع العلمية الرخص تكاليف انتاجه من ولقترة الاهالي على التحكم في إنتاج مزارعهم تبعا لمستوى تغير الاسعار العالمية واتجاهها الذيستطيعون التوقف عن الانتاج عند انخفاض الاسعار معتمدين على انتاج مزارعهم من المحاصيل الغذائية ، الا أن هذه الحرية يحد منها عدة أمور اهمها الانخفاض الشديد لائتساجية الشجرة أذا توقفت عملية تشريطها لمدة طويلة (١) أما المزارع العلمية فلا تستطيع التوقف عن الانتاج مهما انخفضت الاسعار لكثرة العاملين فيها واضطرارها لدفع أجورهم مهما كانت الظروف •

وبدأت ثالث مراحل انتاج المطاط الطبيعي في العالم خلال الثلث الأول من القرن العشرين حين ادى ارتفاع أسعار المطاط كنتيجة لتحديد بريطانيا الكميات المنتجة في المناطق الخاصعة لها التي الخاه الدول الكبرى الى مصادر جديدة للمطاط ، لذلك اقامت الولايات المتحددة الامريكية عدة مزارع للمطاط في بعض الاقاليم المدارية بقارتني امريكا اللاتينية وأفريقيا مثل مزرعة هنرى فورد في البرازيل ، ومزرعة جوديير Goodyear في مثل مزرعة هارية والبرستون Firestone في ليبيريا باقريقيا .

⁽¹⁾ Zimmermann, E. W., Ibid., p. 394,

وبذا الاتحاد السوفيتي (السابق) منذ عام١٩٢١ في زراعة بعض الاشحار التي تفرز عصارة تشبه عصارة الشجار الهيفيا ، مثل اشجار الكوك ساجير والتاو ساجيز ، وبلغت المساحة التي خصصت لزراعة مثل هذه الاشجار الله قذان عام ١٩٤٣ ، ومع ذلك لا ينتج الاتحاد السوفيتي السابق موى كميات محدودة جدا من هذه المادة الاستراتيجية ، لذا يعتمد في سد حاجة اسواقه المحلية منها على استيراد كميات كبيرة من دول جنوب شرقى آسيا تقدر بنحو ١٢٪ من جمئة كمب المطاط الداخلة في التجارة الدولية سنويا ، لذلك يحتل الاتحاد السوفيتي السابق المركز الثاني بين الدول المستوردة للمطاط بعد الولايات المتحدة الكامريكية ،

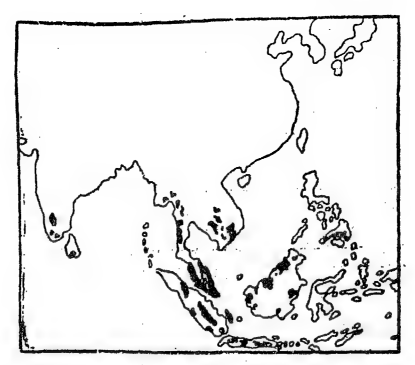
انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقى آسيا:

"أهم مناطق العالم المنتجة للمطاط ، فقد بلغ انتاج ثمان دول من دولها وهي ماليزيا ، اندونيسيا ، تايلاند ، الصين الشعبية ، سرى لانكا ، الهند ، القلبين ، فيتنام ، حوالي ٢٠٠٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٠٢٠٪ الفلبين ، فيتنام ، حوالي ٢٠٠١ الف طن مترى وهو ما يوازى ٤٣٠٪ من جملة انتاج هذه الدول وبلغ ٣٦١٣ الف طن مترى وهو ما يوازى ٤٣٠٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٣٣٠٣ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ انتاجها مجتمعة ٣١٠٤ الف طن مترى وهو ما يكون نحو ٣٢٠٣ من لانتاج العالم البالغ ١٥٠٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم البالغ ١٥٠٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم البالغ ١٥٠٥ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، مما يعنى أن الانتاج العالم البالغ وساعد على انتشار زراعة المطاط في هذا الجزء من العالم عدة العالم سبق الاشارة البها .

تصدرت ماليزيا دول العالم في انتاج المطاط طوال فترة طويلة اذ بلغ انتاجها ١٥٣٠ الف طن مترى اى ما يعادل تر٣٩٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها ١٤٢٠ الف طن مترى (٨ر٢٧٪ تقريب من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف طن مترى (٣ر٨٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، لذا جاءت في المركز الثالث بين الدول المنتجة بعد تايلاند واندونيسيا ، شكل رقم (٣٥) .

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطى مزارعه نحو للإ مساحة الاراضي الزراعية ، وهذا يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلي المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية ، مما سهل نقل

الانتاج وقلل نفقاته ، وتمند بعض المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض سبي ، وهو عموما يقل عن ١٠٠٠ قدم فوق مدتوى مطح البحر .



شكل رقم (٣٥) مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقي آسيا

ويزرع المطاط في مزارع واسعة المساحة واخرى صغيرة المساحة ، الا المزارع الكبيرة التى تزيد مساحة كل منها على ١٠٠٠ اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع انتاجية الاكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالي ، والاراضي جيدة الانتاج تعطى ما بين ١ - ٢ طن للاكر ، وتصدر ماليزيا معظم انتاجها من المطاط الى الاسواق الخارجية ، لذا يشكل اكثر من ٢٠٪ من صادرات المطاط الي الاسواق الخارجية ، لذا يشكل اكثر من ٢٠٪ من العالمية، البلاد ، وتساهم ماليزيا بنحو ٤٥٪ من صادرات المطاط الطبيعي العالمية، لذلك تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتصدرت اندونيسيا بدورها الدول المنتجة للمطاط لفترة طويلة فقد بلغ انتاجها ٩٢٠ اللف طن مترى وهو ما يعادل ٨٣٦٪ من جملة انتاج

العالم عام ۱۹۸۳ ، بينما بلغ ۱۳ مليون طن مترى (١٩٥٤٪ من اجمالى الانتاج العالمى) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۵ مليون طن مترى (٢٥٪ من انتاج العالم)عام١٩٩٥لذلك احتلت المركز الثاني بين الدول المنتجة بعد تايلاند،

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من أندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال اجنبية معظمها هولندية وبريطانية وفي اوائل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسي ثم أصبحت لا تنتج سوى مايزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار فراعة المطاط في مزارع الاهالي التي أصبحت تنتج في الوقت الحاضر خوالي ثلثي انتاج اندونيسيا و

وتنتشر مزارع المطاط في جزيرتى سومطرة وجاوة وخاصة في الاجزاء الشرقية المطلة على المضايق في الجزيرة الاولى ، والجهسات الشرقية والوسطى والغربية من المجزيرة الثانية ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من المطاط الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ٢٩٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، لذلك تحتل المركز الثانى بين الدول المصدرة المصاط بعد ماليزيا ،

وتتصدر تايلاند حاليا دول العالم في مجال انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٥٧٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧ر١٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، وقفز انتاجها بعد ذلك وتزايد بمعدلات كبيرة لضخامة الاستثمارات في هذا القطاع حتى بلغ ١٠١ مليون طن مترى (٥ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٠٧ مليون طن مترى (٧ر٢٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ،

وتتركز زراعة المطاط في الأجزاء الجنوبية من البلاد حيث تشغل مزارعه مساحة تزيد على مليون اكر ، لذا يأتي المطاط في المركز الثاني بين صادرات تايلاند من حيث القيمة بعد محصول الأرز .

وتساهم تايسلاند بخوالى ١٠٪ من صادرات المطاط العالمية ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول المصدرة للمطاط بعد ماليزيا واندونيسيا ،

والهند من دول العالم الرئيسية المنتجة للمطاط حيث بلغ انتاجها ١٧٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٤ر٤٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ . في حين بلغ ٢٨٩٠ الف طن مترى (٦ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ . ١٤٩٩ الف طن مترى (٢٥٪ من الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسرى لانكا من الدول الآسيوية المشهورة بانتاج المطاط فقد بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن مترى ٥ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٠٥ الف طن مترى (١ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، وتنتشر زراعته في طن مترى (٧ر٦٪ من الانتاج العالمي) عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعته في المجهات الجنوبية الغربية من الجزيرة ، ويصدر معظم الانتاج الى الاسواق الخارجية ، وتكون صادرات مرى لانكا نحو ٦٪ من صادرات المطاط الدولية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول المصدرة لهذه السلعة الهامة،

وبالإضافة الى الدول المشار اليها تزرع اشجار المطاط فى عدد من الدول الآسيوية منها الصين الشعبية (٤٢٤ الف طن مترى) ، الفلبين (١٨٢ الف طن مترى) ، فيتنام (١٢٠ الف طن مترى) عام ١٩٩٥ ٠

انتاج المطاط الطبيعي في افريقيا:

تتركز زراعة المطاط في غربى افريقيا وخاصة في خمس دول هي ليبيريا ونيجيريا والكميرون والكونغو وساحل العاج ، فقد بلغ نتجه امرح اللف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٣٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٨٣ مليون طن مترى عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ انتاجها مجتمعة ٢٦٤ إلف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٧٠ الف طن مترى (٥ر٤٪ من انتاج العالم البالغ ٥٩٥٥ ألف طن مترى) عام ١٩٩٥ ، أي ان انتاج هذه الدول الافريقية الخمس يشكل نحو نصف انتاج ماليزيا رابع دول العالم المنتجة للمطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في افريقيا رغم ملائمة المطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في افريقيا رغم ملائمة المطاط عام ١٩٩٥ ويرجع عدم انتشار زراعة المطاط في الغرب لزراعته الى منافسة محاصيل اخرى كالكاكاو وزيت النخيل ، في الغرب لزراعته الى منافسة محاصيل اخرى كالكاكاو وزيت النخيل ، لفالك لم يتجاوز انتاج القارة ١٨٠ الف طن مترى (٢ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩١٥ الف طن مترى (٢ر٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٢٥٪ العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ الف طن مترى (١٨٥٪ العنام) عام ١٩٩٥ ، ١٧١ العالم)

وليبييريا من الدول الافريقية الرئيسية المنتجة للمطاط خارج نطاق جنوب شرق آسيا حيث بلغ انتاجها ٦٥ الف طن مترى اى مايوازى ٣٦٪ من انتاج افريقيا ، ٧ر١٪ من انتاج الغالم عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت في المركز الثانى بين الدول الافريقية المنتجة عام ١٩٩٠ بعد نيجيريا اذ بلغ انتاجها ٧٠ الف طن مترى ، في حين لم يتجاوز انتاجها ٣١ الف طن مترى (٥ر٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وانتاج ليبيريا من المطاط في ازدياد مستمر وخاصة بعد انشاء العديد من المزارع العلمية برؤوس الاموال

الأجنبية مثل مزارع شركة فايرستون Firestone لصناعة الاطسارات ، والمزارع الحديثة التي أقامتها شركة Goodrich عام ١٩٥٥ •

ويبين الجدول رقم (٨٣) الزيادة المطردة لانتاج ليبيريا من المطاط مرغم تذبذبه في بعض السنوات مونسبته المئوية اللي جملة انتاج العاله خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٥ :

جدول رقم (۸۳) (الانتاج بالالف طن مترى ١

7.	الانتاج	المنة	%	الانتاج	السنسة
۸ر۱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-74 <i>PC</i> : c:	۱۰ر۲	٤٥ ٤٤	1977
۲ر۲	١٠٨	١٩٨٨	۷۸۷	. ٦ر٢٤	1972
٤ر٣	. 114	1989	۱۷ر۲	٩ر٥٢	1977
٤ر١	-7.	199.	۱٤ر۲	7 £	1977
ەر ٠	٣١	1990	۲٫۲	· A - 144	- 1942
			٠ر٢	YY	19%.

ويزرع المطاط أيضا في نيبجيريا أولى دول القارة الافريقية حاليا حيث بلغ انتاجها ١٠٥٥ الف طن مترى (١٠/٨٪ من انتاج العمالم) عام ١٩٩٥ سلحل العاج (٦٨ الف طن مترى) ، الكاميرون (٥٤ الف طن مترى) ، الكونغو الديمقراطية (١٢ الف طن مترى) عام ١٩٩٥ ٠

انتاج المطاط في امريكا اللاتينية:

تساهم هذه القارة باقل من ١ ٪من جملة انتاج العالم من المطاط حيث بلغ انتاجها ٤١ اللف طن مترى (٧٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ولايزال يجمع المطاط البرى من الاجزاء العليا لحوض نهر الامزون ويعرف في الاسواق باسم «مطاط بارا ته Para-Rubbe» وقد اقيمت عدة مزارع علمية لانتاج المطاط الطبيعي في القارة الا أن قلة الايدى العلملة وانتشار الامراض الفطرية في البزازيل حدت من التوسع في زراعة المطاط عوتتمثل اهم مزارع المطاط في أمريكا اللاتينية في مزارع شركة فسورد . Ford التي اقيمت في البرازيل على نهر تابجوز Tapajos احد الروافد الجنوبية لنهر الامزون

و لذى يلتقى به بالقرب من المصب ، ومزارع جوديير Goodyear في بنما وكوستاريكا ،

وتتصدر البرازيل دول انقارة في انتاج المطاط حيث بلغ انتاجها ٣٥ لف طن متري اي ما يكون ١٩٨٤٪ من جملة انتاج قارة امريكا الجنوبية البالغ ٤٣ الف طن مترى ، ١٩٨٣٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣٠ في حين بلغ ٣٣ الف طن مترى فقط (٧٦٦٧٪ من انتاج القارة ، ٢٠٠٪ فقط من انتاج العالم) من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ٣٠ الف طن مترى (٥٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتنمو اشبار المطاط في نطاقات محدودة المساحة بدول بوليفيا ، بيرو ، كولومبيا ، اكوادور ·

تجارة المطاط الدولية:

يشتد الطلب على المطاط في كل الدول الصناعية لاهميته الكبيرة كمادة خدم اساسية في العديد من الصناعات الم بينما تقل الكميات المستهلكة في مناطق الانتاج ، لذ اليتسم المطساط بان معظم انتاجه يدخل التجارة الدولية ، قفى عام ١٩٦٨ بلغ انتاج العالم ٢٦٤٥ الف طن مترى ، وقد دخل من هذه الكمية في التجارة الدولية حوالي ٢٤٩٤٤٠٣ طن مترى أي ما يوازى ٣ر٤٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، وبذلك يعد المطاط أهم السلم الزراعية الداخلة في التجارة الدولية ،

ويوضح الحدول رقم (٨٤) أهم الدول المصدرة والمستوردة للمطاط عام ١١٩٦٨):

جسدول رقم (٨٤)

	الــوارد	الصادر		
7.	الدولـــة	%	الدولـــة	
19	الولايات المتحدة الامريكية			
11	الأتحاد السوفيتي (السَّابق)	20	ماليزيـــا	
4	اليـــابآن	44	أندونيسيسا	
٨	الصن الشعبية			
٧	الملكة المتحدة	١٠	تايـــــلند	
٦	الماني	٦	سرى لانكسيا	
٥	أ فرنســــا			
٤	ا بُطـــاليا	1.	دول أخسرى	
۳۰	ردول اخسرى			

يلاحظ من تبيع ارقام الجدول رقم (١١٨) الحقائق التالية :

■ تحتكر اربع دول آسيوية صادرات المطاط العالمية حيث تساهم ماليزيا واندونيسيا وتايلاند ومرى لانكا بنحو ٩٠٪ من جملة كمية المطاط الداخلة في المتجارة الدولية ، ولا تساهم باقى دول العالم المنتجة للمطاط باكثر من ١٠٪ من الصادرات العالمية ، وياتى في مقدمة هذه الدول الاقطار الافريقية وخاصة ليبيريا وأخيرا نيجيريا .

■ تمثل الدول الصناعية المتقدمة وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي (السابق) ، بالاضافة الى الدول الاسيوية الصناعية كاليابان والصين الشعبية ودول غربي أوربا اهم الاسواق التي تتجه اليها صادرات المطاط العالمية حيث تستاثر هذه الدول باكثر من ٧٠٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية هذه الدول حيث تحصل وحدها على نحو ١٩٪ ، يليها الاتحاد السوفيتي (السابق) وتتجه اليه ١٢٪ من صادرات المطاط الدولية .

وبلغت قيمة صادرات العالم من المطاط الطبيعى 201 مليار دولار امريكى عام 19۸۳ ، ولازالت دول جنوب شرقى وجنوبى آسيا تشكل اهم مصادر المطاط الطبيعى الداخل في التجارة الدولية حيث جاءت ماليزيا في مقدمة دول العالم المصدرة للمطاط الطبيعى ، اذ كونت قيمة صادراتها ٥ر ٣٩٪ من جملة قيمة صادرات المطاط الطبيعى الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاءت سنغافورة في المركز الثانى (٢٢٪) يليها اندونيميا (٨ر١٨٪)، تايلاند (١٩٨٣٪) ، سرى لانكا (٧ر٢٪) ، ليبيريا (١٩٨٣٪) .

وبجاءت سنغافورة فى مقدمة دول العالم المستوردة المطاط الطبيعي - بدون الاتحاد السوفيتي - عام ١٩٨٣ (٤ر٢١٪) ، فى حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية فى المركز الثانى (٧ر٢٠٪) يليها اليابان (٤١٪) ، المانيا (٤ر٥٪) ، فرنسا (٥٪) ، ايطاليا (٢ر٣٪) ، بريطانيا (٥ر٣٪) ، كوريا الجنوبية (٤ر٣٪) ، كندا (٢ر٣٪) .

: ¡YNTHETIC RUBBER الماط المناجى

بدأت الجهود لانتاج المطاط صناعيا في المانيا خلال الحرب العالمية الأولى ، ثم شاركت روسيا في هذه الجهود التي كانت قاصرة على الدولتين

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

حنى قيام الحرب العلمية الثانية التى كانت دافعا قويا للاسراع فى هذه المحهود والمحاولات ، د مجعت اليابان فى احتلال مناطق انتاج المطاط الطبيعي فى جنوب شرقى اسب ، مما ادى الى انقطاع واردات المطاط ، وبذلك حرم العالم الغربي من هذه المادة الاستراتيجية ، وتمكن المعلماء فى كل من الولايات المتحددة الامريكية والمانيا من التروضل الى انتاج المطاط صناعيا مستخدمين فى ذلك الصوديوم والبنزين والكحول والفحم المطاط صناعيا مستخدمين فى ذلك الصوديوم والبنزين والكحول والفحم المطاط صناعيا مستخدمين فى ذلك الصوديوم

وبلغ انتاج الولايات لمتحدة الامريكية من المطاط الصناعي الف طن في عام ١٩٣٨، ثم اخذ هذ الانتاج في الزيادة باطراد حيث بلغ ١٨٠٠ طن عام ١٩٣٩، ٢٢٥٠٠ طن عام ١٩٣٩، ٢٢٠٠٠ طن عام ١٩٣٩، وقفر الانتاج بعد ذلك بشكل كبير ليبلغ في العام التالي عام ٢٩٤١، وقفر الانتاج بعد ذلك بشكل كبير ليبلغ في العام التالي ٢٣١٨٠٠ طن وليتضاعف أكثر من ثلاث مرات في مدى عامين آذ بلغ ٢٠٤٠ من عام ١٩٤٥، اما انتاج المانيا من المطاط الصناعي فكان يزيد كثيرا على انتاج الولايات المتحدة الامريكية خلال المراحل الاولى فقد بلغ انتاجها ٥٠٠٠ طن عام ١٩٣٨، ١٩٤٠ من عام ٢٩٤٠، ١٩٤٠ طن عام ليبلغ ٢٢ الف طن عام ١٩٣٠، ١٩٤٠ طن عام ٢٩٤٠، ٢٩٤٠ طن عام ٢٩٤٠، ٢٩٤٠ عن عام ٢٩٤٠٠٠٠

وبذلك استطاعت الدول الغربية توفير حاجتها من المطاط الصناعى بدلا من المطاط الطبيعى الذى انقطعت وارداته بعد احتلال اليابان لمناطق الانتاج في جنوب شرقى آسيا ، ومع ذلك لم تستطيع هذه الدول بعد انتهاء الحرب العالمية الاستغناء عن وارداتها من المطاط الطبيعى وجذير بالذكر أن المطاط الصناعي يعد منافسا خطيرا الطماط الطبيعى وذلك لخصائصه المتازة المتمثلة في قوة التحمل ومقاومة الضغوط ؟ لذا يستخدم على نطاق واسع في صناعات عديدة اهمها صناعة اطارات الطائرات وتقدمت صناعة المطاط الصناعي في عدة دول اهمها الولايات المتحدة الامريكية واليابان والمملكة المتحدة وفرنسا والمائيا وكندا والبرازيل وهولندا مما أدى الى ازدياد الانتاج العالمي بصورة مطردة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٨٥) التي تبين تطور انتاج المطاط الصناعي في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٤٨ – ١٩٤٨(١):

⁽¹⁾ a - Zimmermann. E. W., Op. Cit., p. 392.

b - Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 30.

c - U. N., Statistical Yearbook 1985/86, N. Y., 1988.

جسمول رقم (٨٠٥) (الانتاج بالالف طن مترى)

الانترج	السنية	الانتاج	السنبة
۲ر۲۷۸۸	1981	۲ر۳۳ه	118.4
דֹראועע	1487	444	1900/08
۴ړ ۲۲۶۸	1984	7970	1970/78
۸۰۵۲۸۰۰	14ለይ	٤٧٧٠	1,4٧٠
٣ر ١٤٤ ٨	4461	۱ر۳۸۸۳	1440
		A2745Y	JAA+

ويبين الجدول رقم (٨٦) تفصيل انتاج العالم من المطاط الصناعى موزعا على الدول الرئيسية خلال عامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٥(١):

جدول رقم (٨٦)

(الانتاج بالألف طن مترى)

عسام ١٩٨٥		19	عــام ۸۲	7 1 1	
χ.	الكمية	7.	الكمية	الدولية	
۸ر۳۲	7.170	۳ر۲۵	190.	الاتحاد السوفيتي السابق	
۷۲۲۷	۲۰۲۶	۲۳٫۳۲	۲ر۱۸۱۷	الولايات المتحدة	
۹ر۱۲	110A	۱۲۲۱	٧ر • ٩٣	اليـــايان	
٩ز٢	۸۲۸۲۲	۲ر۷	40100	المانيسسا	
۷ر۲	۹۷۷۹۹	٥	. ۲۲ ر ۳۸۹	فرنسييسا	
٣	٩ر٥٢٦	٩ر٢	ار۲۲۸	البرازيـــل	
PC7	72177	۲ر۳	٩ر٣٤٢	المملكة المتحدة	
۲٫۲	.440	727	4.1	هولنــــدا	
.۲ړ۲	۷ر۲۳۶	٨٠.٢	٩١٥٧٢	ايطــــاليا	
۳ر۲	729.27	۳ر۲	۷ر۱۸۱	كنسسندا	
۲۲٫۲۱	\$27171	.17	٧٧٢٠٠١	دول اخسری	
١	٣ر٤٤٤٨	1	۲۷۲۲۷۷	الجمـــلة	

⁽۱) يعد الاتحاد السوفيتي السابق من الدول الرئيسية المنتجة للمطاط الصناعي ، ولكن لا توجد بيانات دقيقة عن انتاجه ، ١٩٥٠ ٠

ونجحت بعض الدول في انتاج المطاط المعاد صنعه عنه المتابين انتاج سواء كان من المطاط الطبيعي او من المطاط الصناعي ، ويتباين انتاج العالم من هذا النوع من المطاط من عام لآخر تبعا لكل من مستوى الاسعار ومعدلات الطلب عليه في الاسواق ، فبعد ان كان الانتاج المنوى ١٩٨٠٠ طن مترى خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٥٥ – ١٩٥٥ ، زاد واصبح ٢٠٣٠٠ طن مترى سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ٣٢/ ١٩٦٥ ، ثم هبط الانتاج عام ١٩٦٨ وأصبح ٣٧٤٣٦٦ طن مترى ، في حين بلغ ثم هبط الانتاج عام ١٩٦٨ وأصبح ٢٢٣٧٦١ ، ٢٦٢ ، ١٩٧١ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ١٩٨١ ، ١٩٨٠ ، ١٩٧٥ ، ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ،

جدول رقم (۸۷) (الانتاج بالالف طن مترى)

ነላሉዕ	194-	1440	الدولـــة
٥ر٣٣	۲۷۷۲	۸ر۷٤	اليــــابان
3C7F	. ۱۹۲۸	7ر ۱۲۰	الولايات المتحدة الامريكية
1475	٣ر ١٩	اره۱	تشيكوسلوفاكيا
. ۳ر۸	٠ ٤ر٧	٤ر٣	يوغســـلافيا
غره	٤ر٧ .	۲ر۱۰	المانيـــــا
غير مذكور	۷۷۷	٥ر٢٨	البرازيسسل
غير مذكور	۲ر۱۷ ۰	عر۲۲	فرنســــا
غير مذكور	10.2	٥ر٢٣	المملكة المتحدة
غير مذكور	٣	٩ر٣	كنــــنا
٧٤٨	٣ر٤٤	غر ۲۰ غر	دول اخــرى
۷۲۲۷۷	۲۲۱۳۰	۸ر۲۹۸	العـــالم

(1) U. N. Statistical Yearbook, Ibid.

التجارة الدولية للمطاط الصناعي والمطاط المعاد صنعه:

بلغت قيمة الصادرات العالمية من المطاط الصناعى والمطاط المعد مبنعه مرم مليار دولار أمريكي عام ١٩٨٣ ، ومن الطبيعي أن تشكل الولايات المتحدة الامريكية وبعض دول غربى أوربا واليابان أهم مصادر هذا النوع من المطاط الداخل التجارة الدولية ، فقد شكلت قيمة صادرات الولايات المتحدة الامريكية نحو ٢٠٩١٪ من جملة قيمة المطاط الصناعى والمطاط المعاد صنعه الداخل التجارة الدولية عام ١٩٨٣ ، في حين جاعت فرنسا في المركز الثاني (١٩٨٣٪) يليها المانيا (٢٠١١٪) ، كندا (١٩٠١٪) المبان (١٠٠١٪) ، هولندا (٢٠٧٠٪) ، المملكة المتحدة (٥٠٧٪) ، بلجيكا ولوكسمبورج (١٩٠٣٪) ،

وتستورد نفس الدول المشار اليها كميات من نفس المطاط ولكن من نوعيات ومواصفات مختلفة ، لذلك اتجه الى أسواق المانيا ما كونت قيمته ٢٦٦٪ من جملة قيمة المطاط الصناعى والمعاد صنعه و لمطروح فى الأسواق العالمية ، فى حين جاءت الولايات المتحدة الأمريكية فى المركز الثنى (٩ر٩٪) ، يليها فرنسا (٢ر٧٪) ، المملكة المتحدة (٨ر٦٪) ، ايطاليا (٢ر٤٪) ، يأجيكا ولموكسمبورج (٥٪) ، كندا (٩ر٤٪) ، يوغسلافيا (٤ر٤٪) ، اسبانيا (١ر٤٪) ، والميان (٨ر٣٪) .

ثانيا - التبسغ :

يحصل على التبغ بتجفيف اوراق عدة انواع من النبات المعروف علميا باسم Nicotiana Tabacum ، وموطن هذا النبات امريكا الوسطى والاجزاء الشمالية من المريكا الجنوبية وانتقلت زراعته من هذه الجهات الى اجزاء واسعة من المعالمين الجديد والقديم ، وعرف هذا النبات لأول مرة عند ما وصل الاسبان الى جزر المهند الغربية ولاحظوا ان السكان الوطنيين من الهنود الحمر يدخنون اوراقه في جزيرة Tobago (تقع الى الشمال الشرقى من جزيرة ترينداد عند التقاء دائرة عرض ١١° شمالا بخط طول ٢٠° غربا تقريبا) ولذلك اطلق على هذا النبات اسم Tobacco بخط طول ٢٠٠ غربا تقريبا) ولذلك اطلق على هذا النبات اسم

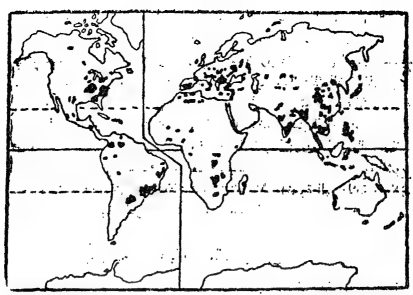
وتتعدد انواع التبغ وتتباين قيمته تبعا لمرائحة اوراقة العطرية ونكهتها ولونها وحجمها وسمكها ، فمنها ما يستعمل في انتاج السيجار ، ومنها ما يستعمل في انتاج السجائر باصنافها العديدة ، ومنها ما يستعمل في الغليون ، بالاضافة الى استخلاص مادة النيكوتين Nicotine من الأوراق وهي مادة تتعدد استخداهاتها وخاصة في انتاج المبيدات الحشرية .

وكان للانشار الواسع لنبات التبغ الذي يمكنه النصوفي الاقاليم المدرية ودون المدارية اثرا مباشرا في تعدد انواعه التي يمكن زراعتها و جهات متعددة ، الا ان بعض الانواع لا يمكن زراعتها الا في اماكن محددة اعطت اسمها للتبغ المنتج واصبح يعرف به عالميا، مثال ذلك التبغ الفرجيني واصبح يعرف به عالميا، مثال ذلك التبغ الفرجيني وتبغ ديلي Virginia Tobacco (نسبة الى اقليم ديلي الواقع على السيجار Deli Cigar Tobacco (نسبة الى اقليم ديلي المواقع على الساحل الشرقي لجزيرة سومطرة في اندونيميا) ، الى جانب التبغ الكوبي المتاز المستخدم في انتاج ميجار هافانا Havana Cigar الشهير وتبغ مريلاند للغليون Maryland Pipe Tobacco (نمبة الى ولاية مزيلاند الامريكية) ، والتبغ التركي Turkish Tobacco

الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو التبغ

تحدد خصائص البيئة الطبيعية في مناطق زراعة التبغ نوعية الاناج ومدى جودته اذ يحتاج هذا النبات الى درجة حرارة معتدلة دفيئة ، والى جو رطب خال من الرياح القوية التي تؤدي الى تمزيق الاوراق والى فصل خال من الصقيع ، والى مصدر ثابت للمياه ، لذا يمكن زراعته في الاقاليم المدارية خلال الجزء الاخير من فصل سقوط الامطار ، كما يمكن زراعته في الاقاليم الاقاليم المعتدلة الباردة كمحصول صيفي التجنب حدوث الصقيع خلال الهر الشتاء ،

ويتسم التبغ المنتج في الاقاليم المدارية بقوة رائحته وسمك اوراقه الكبير بالقياس لمثيله المنتج في الاقاليم المعتدلة الباردة ، الا أن اجود انواع المتبغ هي تلك التي تنتجها الاقاليم المعتدة بين الاقليمين السابقين ، وتعد المتبغ اهم العوامل الطبيعية التي تؤثر في انتاج التبغ ، فعليها يتوقف ندع النبغ ونكهته ومذاقه وبالتالي جودته وسعره في الاسواق ، والتبغ من النباتات المجهدة جدا للتربة لذا يجب تسميدها بصفة دورية ، كما يحتاج الني تربة خصبة جدا جيدة المصرف فنية بالعناصر الغذائية المختلفة وخاصة النيتروجين والبوتاسيوم ، ولوحظ أن التربات ثقيلة النسيج تنتج تبغا يتسم بسمك اوراقه الكبيرة وبقوة رائحته عكس التربات خفيفة النسيج التي يتسم بسمك اوراقه الكبيرة وبقوة رائحته عكس التربات خفيفة النسيج التي تنتج انواعا رقيقة الاوراق ضعيفة الرائحة ، لذلك يلاحظ من تتبع خريطة توزيع مناطق التبغ في العالم شكل رقم (٣٦) ظهور مناطق الانتاج كبقع متناثرة حددتها خصائص التربة رغم امكانية زراعة هذا النبات في مناطق واسعة بالعالم ،



شكل رقم (٣٦) مناطق انتاج التبغ في العالم

السالانتفاج العالمي للتبغ بالسا

ادى انتشار عادة التدخين في دول العالم الى زيادة الانتاج العالمى للتبغ ، فبعد أن كان انتاج العالم ، ٣٤٩ الف طن مترى عام ١٩٥٨ اصبح بعد عشر سنوات ٤٧٤٧ الف طن مثرى ، أى أن انتاج العالم من التبغ زاد بنسبة عر٢٦٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٨/٥٨ ، في حين بلغ الانتاج ، ٢٠٩٠ الف طن مترى عام ١٩٨٣ ، وبذلك زاد انتاج العالم من المتبغ بنسبة ٣٧٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٨ ، ومع دلك يتسم الانتاج العالم شرعم تزايده تبالتذبذب من عام الآخر كما يبدو من قتبع ارقام المبدول رقم (٨٨) التي تبين تطور انتاج التبغ في العالم من قتبع ارقام المبدول رقم (٨٨) التي تبين تطور انتاج التبغ في العالم خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٧ ،

تين أرقام الجدول رقم (٨٨) تذبذب انتاج العالم من التبغ بشكل واضح وخاصة خلال عقد الستينيات وبداية عقد السبعينيات بل ان بعض القارات تناقص إنتاجها خلال بعض السنوات كامريكا الشمالية والوسطى التي بلغ انتاجها ألما الله طن مترى عام ١٩٧٠ بعد أن كان ١٩٦٢ الف طن مترى عام ١٩٦٦ وفاقت التاجها في التناقص حتى بلغ ٨٥٨ الف طن مترى عام ١٩٨٩ وبذلك تناقض اتتاج أمريكا الشمالية بنسبة ٢٩٤٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٢ ، ١٩٨٩ ما باقي القارات فقد تزايد انتاجها بصقة عامة المنتثاء الاوقيائوسية المغتربة من عام لآخر ، انتاجها بصقة عامة الزيادة في الانتاج اقصاها في الاتحاد السوفيتي السابق حيث

جعلة العالم	一大きれる	افرا ما	الابتحاد الموقيتي	الم المريكا المريكا		377].	7
2174	17	7.1	١٣٤	4.4	٤٧٢	1818	١٦٨٤	1977
ይ ሉዮቁ	44	. 40 .	777	***	YYŒ	1727	.7.7.	3 17.4 7
£7-7	·· <i>F</i> ¥	TTT	770	727	7.4	1117		7777
£Y£Y.	10	1.1	A 771	. 212	7.0	1 70.	. "7700	AEPE
٤٧٢٠	**	111.	709	1271	ø ለ £	1177	7 - 9 2	197.
OTAL	111	-710	ŤĂŸ	AFO	٧٥٢	"i.v."	4421	۱۹۸۰
7-4-	·· }¥	ም ት ለ	· 40+	707	444	410	· ٣ ٤ •ች ·	ነ ብሎና
144.	YO	277	710	771	٧٤٢	ΛįΟ	2119	14 \A
ለ <i>ነ</i> ኤጲ	' 14 '	40.	የ ሞኞ	7.7	777	. VOY	22.4	1949

وصلت الى ١٠٤١٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ -١٩٨٠ ، بيضا بلعت ٧ر١٨٪ في الاوقيانوسية ، ٨ر٨٨٪ في أمريكا جنوبية ، ٥٠٤٪ في آسيا ، ٢٠٩٣٪ في أوربا ، ٢٠٥٧٪ في أفريقيا ، في حين بلغت نسبة الزيادة في انتاج التبغ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٩،١٩٨٠ حوالي ٧ر١٦١٪ في آسيا ، ٢ر٥٠١٪ في أمريكا الجنوبية ، ١ر٧٤٪ في أفريقينا ، ٨ر٣٧٪ في الاتحاد السوفيتي السابق ، ٣ر٣٤٪ في لوربا ، ويعكس هذا التباين في نسبة زيادة انتاج التبغ مدى الاهتمام والرعاية التي بلقاها هذا النبات على مستوى قارات واقاليم العالم المختلفة ،

ويبين الجدول رقم (٨٩) انتاج العالم من التبغة موزعا على القارات خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩٥ (١) .

اولا _ قارة آسيا:

تتصدر القارات في انتاج التبغ أذ بلغ انتاجها ٣٢٠٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٢٦٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٠٩٠ الف طن مترى

⁽١) النسب المثوية من حساب المؤلف -

جدول رقم (۸۹) (الانتاج بالألف طن مترى)

1440		199-		7.1. 5W	
7.	الانتاج	7.	الانتاج	القسسارة	
٥٩	7770	٥٨	77.6 Y	الميسسا	
۷۲۲	አለፕ	12)1	9 77	امريكا الشمالية	
۵ر۷	2.89	١٠٠١	777	اوربــــا	
۳ر ۹	777	4	097	أمريكا الجنوبية	
۳ر۷	141	۲ره	411	افريقي المسا	
٨ر٣	720	٣	7	الاتحاد السوفيتي السابق	
١ر٠	٥	۲ر۰	10	الاوقيـــانوسية	
	7279	1	3777	الجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

عام ۱۹۸۳ ، في حين بلغ انتاجها ۳۸٤٧ الف طن مترى (٥٨٪ تقريبا من بجملة انتاج العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۲۸۲۵ الف طن مترى (٥٩٪ من انتاج العالم) عام ۱۹۹۵ ، ويرجع عظم انتاج القارة الى الانتشار الواسع لزراعة التبغ فقد بلغت مساحته ۲۱۱۹ الف هكتار (نحو ۷۷٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ۱۹۸۳) ،بينما بلعت ۲۲٤٤ الف هكتار حوالى (٦ر٤٢٪ من جملة مساحة التبغ في العالم والبالغة ۲۲۰ الف هكتار) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ الف هكتار (٥ر٣٣٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ۱۹۹۵ الا أن متوسط انتاجية الهكتار من التبغ في آسيا منخفض حيث لم يتعد الم ۱۹۹۱ كجم على مستوى العالم) عام ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ كجم على مستوى العالم) عام ۱۹۹۰ ، ومرد ذلك زراعة التبغ في حيات متعدة غير ملائمة تماما لزراعته ،

الصين الشعبية:

تتصدر دول العالم في انتاج التبغ فقد بلغ انتاجها ١٥٢٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٥ر٤٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٢٢٧٩ الف طن مترى (نحو ٢ر٥٥٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٣٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٣٣٣ الف طن مترى (٣٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

ويزرع التبغ في جهات متعددة من المصين وان تركزت اوسع مساحاته

فى سهل الصين الشمالى وفى الحوض الاحمر فى الوسط • وقد بلغت مساحة التبغ ١٤٧٧ الف هكتار وهو ما يوازى ٥٤٪ من مساحة التبغ فى آسيا ، ١ر٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة بالتبغ فى العالم والبالغة ٢٢٨٤ الف هكتار عام ١٩٩٥ • والتبغ المنتج فى الصين الشعبية من الانواع غير الجيدة لذا يستهلك محليا •

الهنسسد:

تحتل المركز الثانى بين دول آسيا المنتجة للتبغ ، والمركز الثالث بين دول العالم في الانتاج حيث بلغ انتاجها ١٩٤٤ الف طن مترى أى ما يكون ٥ر١٨٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٩٠٠ الف طن مترى (٧ر١٢٪ من انتاج العالم) عر٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٢٥ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٥٢٥ الف طن مترى (١ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعته في عدة مقاطعات الا ان اوسع مساحاته تتركز في قلبم البنغال في الشمسال الشرقى ، وفي شمال شرق مسدراس ، وفي الاجزاء المجنوبية والغربية من هضبة الدكن ، وقد بلغت مساحته ٣٩٧ الف هكتار (٢٢٢٪ من جملة مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٠ ، في حسين بلغت الالان الله هكتار (٤٤٪ من مساحة التبغ في آسيا) عام ١٩٩٥ ، وبستهلك معظم الانتاج في الاسواق المحلية ولا يصدر الى الاسواق الخارجية سوى كميات محدودة نسبيا تكون نحو ٧٪ من صادرات التبغ العالمية منويا ، لذا تحتل الهند المركز الرابع بين الدول المصدرة للتبغ بعد الولايات المتحدة الامريكية وزيمبابوي وبلغاريا ،

بالكستسان :

يزرع التبغ في باكستان حيث يخصص لزراعته مساحة تقدر بحوالى عن الف هكتار اي ما يشكل ١٠١٪ من جملة مساحة النبغ في آسيا نذا بلغ النتاج هذه الدولة ١٣٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢١٪ من انتاج آسيا ، ٩٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٪ في حين بلغت مساحة حقول التبغ ٤٧ الف هكتار انتجت ٨١ ألف طن مترى (١٢٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويستهاك الانتاج محليا وهو من الانواع غير الجيدة رغم ان انتاجية الهكتار مرتفعة حيث بلغت ١٩٤٥ كجم عام ١٩٩٠ ، ١٧٠٢ كجم عام ١٩٩٠ ،

اليسابان

من دول آسيا المشهورة بانتاج التبغ ، وهي تاتي في المركز الخامس

بين الدول الآسيوية المنتجة للتبغ بعد الصين الشعبية والهند وتركيا وانتونيسيا ، وقد بلغ انتاجها ١٣٨ الف طن مترى وهو ما يشكل ٣ر٤٪ من انتاج القارة ، ٢ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٧٤ الف طن مترى (١٩١٩ من انتاج آسيا ، ١ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠، الف طن مترى (١٩٠٩ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتنتشر زراعة هذا النبات في البزء الجنوبي من جزيرة هونشو Honshu ، وقد بلغت مساحته ٣٠ الف هكتار ، ومع ذلك فانتاج اليابان كبير ، ويرجع ذلك الى عظم انتاجية الهكتار بها اذ بلغت ٢٤٤٤ كجم عام ١٩٩٠ ، وبذلك تحتل اليابان مركزا متقدما بين دول العالم من حيث الجدارة الانتاجية ،

تركيسا:

من أشهر دول القارة في مجال زراعة التبغ ، وهي تحتل المركز الثالث بين دول آسيا في الانتاج اذ بلغ انتاجها ٢٢٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٪ من انتاج القارة ، ٧ر٣٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٢٨٨ الف طن مترى (نحو ٥ر٧٪ من انتاج آسيا ، ٣ر٤٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ عام ١٩٩٥ ،

ورغم ضالة الانتاج التركى نسبيا الا أن نوعيته جيدة مما اكسبه شهرة واسعة في الأسواق العالمية ، وقد ادخلت زراعة التبغ في البلاد عام ١٦٠٢ ، وكانت الأصناف المزروعة امريكية الأصل الا أن زراعتها هنا اكسبتها صفات جديدة ، وتنتشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطلة على البحر الأسود في الشمال وعلى بحر ايجه في الغرب ، وقد بلغت مساحته ٣١٠ الف هكتار اي مايكون ٥ر٩٪ من مساحة التبغ في آسيا عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت مساحة حقوله ٢٢٩ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ورغم اتساع المساحة المروعة آلا أن الانتاج محدود لانخفاض متوسط انتاجية الهكتار الذي بلغ

وتصدر تركيا حوالى ٢٠٪ من انتاجها الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بنحو ٢٪ من صادرات التبغ الدولية سنويا .

وبالاضافة الى الدول الرئيسية السابق الاشارة اليها يزرع التبغ فى اندونيسيا وخاصة فى اقليم ديلى الواقع على الساحل الشرقى لسومطرة ، وفى الجزء الشرقى من جزيرة جاوة حيث يزرع تبغ السيجار الممتاز وتبلغ مساحته هنا حوالى ٢٠٠ الف هكتار ، وقد بلغ انتاج اندونيسيا ١٥٨ الف

طن مترى (٤ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٤٠ الف طن مترى (٢ر٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

ويزرع التبغ ايضا في الغلبين التي انتجت حوالي ٧١ الف طن مترى (١٩١١) من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٦٤ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، وتشتهر الغلبين بانتاج انواع ممتازة من تبغ السيجار مما اكسب سيجار مانيط Manila Cigar شهرة كبيرة في الاسواق العالمية ، وتتركز زراعة التبغ في حوض نهر كاجابان Cagayan في شمال جزيرة لوزون ، وتساهم انفلبين بنحو ٣٪ من صادرات التبغ العالمية ، لذا تحتل المركز الثامن بين الدول المصدرة ،

وتنتشر زراعة التبغ في اتحاد ميان مار (بورما) وبنجلاديش وكوريا الجنوبية وكوريا الشمالية وسرى لانكا وفيتنام والعراق وموريا وايران وفلسطين المحتلة وكمبوديا .

ثانيا - قارة امريكا الشمالية:

تاتى فى المركز الثانى بين القارات فى انتاج التبغ حيث بلغ انتاجها ١٩٥٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٠ ، بينمابلغ ٢٣٦ الف طن مترى (١ر٤١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٢٨ الف طن مترى (١ر٢١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاج القارة رغم الضيق النسبى للمساحة المزروعة بالتبغ ٤٤٤ الف هكتار (١٩٨٨ من جملة مساحة التبغ فى العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩١ ، ١٣١ الف مكتار (١٩٩٩٪ من جملة مساحة التبغ فى العالم) عام ١٩٩٥ ، الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار الذى بلغ ١٩٠٥ ، ١٠٩١ كجم خلال عامى ١٩٩٠ ، ١٩٩١ ، ١٩٩٥ على الترتيب ، ويرجع ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ فى امريكا الشمالية الى انتشار زراعة الأصناف الجيدة وفيرة الانتاج ، وملائمة المظروف الصبيعية وخاصة التربة لزراعته فى القارة ، الى جانب الخبرة الكبيرة التي المشالى فى مجال زراعته فى القارة ، الى جانب الخبرة الكبيرة التي المتبيا الأهالى فى مجال زراعته .

الولايات المتعدة الامربيكية: ...

ثانى دول العالم المنتجة للتبغ من حب حجم الانتاج بعد الصين الشعبية فقد بلغ انتاجها ١٤٠ الف طن مترى اى ما يعادل ٥٠٠٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ فى جين بلغ ٢٢٠ الف طن مترى (١٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٠٣ الف طن مترى (٣ر٩٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٩٠

وانتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ فى زيادة مطردة وخاصة خلال النصف الأول من القرن العشرين نتيجة لازدياد الطلب عليه ، يتضح ذلك اذا عرفنا أن انتاجها لم يتعد ٥٩ الف طن مترى عام ١٩٣٤ ، ومعنى خلك ان انتاج الولايات المتحدة زاد خلال فترة الـ ٣٦ عاما المعتدة بين عامى ١٩٣٤ ـ ١٩٣٠ ـ ١٩٧٠) بنسبة زيادة مقدارها ٥ر ٤٦٪ ، وترجع تلك الزيادة الكبيرة الى اتساع المساحات المزروعة بالتبغ فبعد أن كانت زراعته قاصرة على ولايتى فرجينيا ومريلاند على الساحل الشرقى الولايات المتحدة الامريكية اخذت زراعته تنتشر فى الجنوب بولايات كارولينا الشمالية وكارولينا الجنوبية وجورجيا والاجزاء الشمالية من فلوريدا ، وفى الغرب بولايات تينيسى وكنتكى واوهايو وانديانا ، كما انتشرت زراعته فى نطاقات محدودة بولايات كونيكتيكت وماساتشوستس وويسكنس ومنيسوتاونبراسكا ووايومنج ، وتعد الولايات الاربع الاخيرة أكثر مناطق زراعة التبغ تطرفا نحية الغرب ، شكل رقم (٣٧) ،

وتمثل نطاقات التبغ الممتدة في شرقى وجندوبي الولايات المتحددة الامريكية أشهر مناطق انتاج التبغ في العالم واكثرها وضوحا وأعظمها انتاجا ، وقد بلغت المساحة المزروعة بالتبغ ١٩٥٥ الف هكتار وهو ما يوازي ٢٦٪ من مساحة التبغ في قارة امريكا الشمالية ، ١٩٥٨ من جملة مساحة التبغ في العالم عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت هذه المساحة ٢٧٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ .

وجدير بالذكر أن مساحة التبغ في البلاد كانت ٣٤٥ ألف هكتار عام ١٩٧١ ، ومعنى ذلك أن المساحات المخصصة لزراعة التبغ في الولايات المتحدة انكمشت بنسبة ٥ر١٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧١ ، ١٩٩٠ وهذا يفسر التناقص الواضح للانتاج الامريكي من التبغ خالال السنوات الاخيرة و

ويعد الانتاج الامريكى من التبغ كبيرا وخاصة اذ قيس بالمساحات المخصصة لزراعته ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار من التبغ والذى بلغ ٢٤٦٧ كجم رغم أنه لم يتعد ١٣٢١ كجم على مستوى العالم علم ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٢٢٠٦ كجم عام ١٩٩٥ ، وتنتج البلاد معظم انواع

⁽١) بلغ انتاج الولايات المتحدة الامريكية من التبغ عام ١٩٧٠ حوالى ٢٨٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٣٨٨٪ من جملة الانتاج العالمي خلان نفس العام لذلك تصدرت دول العالم من حيث حجم الانتاج ٠



شكل رقم (٣٧) مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية

التبغ ، كما تتخصص مناطق زراعة التبغ في الولايات السابق الاشارة اليه في انتاج انواع معينة منه ، اذ تتخصص ولايات كونيكتيكت ، مريلاند ، نيويورك ، بنسلفانيا في الشمال الشرقي ، وولايتي ويسكنسن ومنيسوتا في شمال الوسط في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ولايات نبراسك ، وايومنج ، وبعض جهات فرجينيا ، كنتكي ، اوهايو ، انديانا في انتاج تبغ الغليون ، في حين تنتثر زراعة تبغ السجائر في كل الجهات الشرقية والجنوبية الشرقية الممتدة من فرجينيا شمالا الى فلوريدا جنوبا ،

وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم المصدرة للتبغ _ رغم عظم الكميات المستهلكة في الاسواق المحلية _ حيث تساهم بحوالي ٢٤٪ من الصادرات العالمية -

ويزرع التبغ فى الاجزاء الجنوبية الشرقية من كندا التى انتجت ٦٦ الف طن مترى (١٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، رغم أن مساحة التبغ هنا محدودة جدا حيث لا تتعد ٢٩ الف

هكتار ، ويرجع عظم الانتاج الكندى الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار (٢٥٧١ كجم) لذلك تحتل كندا مركزا مرموق بين دول العالم من حيث المجدارة الانتاجية و وتنتشر زراعة التبغ ايضا في عدد كبير من دول امريكا الوسطى منها للكبيك وهندوراس وجواتيمالا والسلف دور وكوستاريكا وجاميكا والدوميتيكان وهايتى ، بالاضافة الى كوبا التى يزرع التبغ بها في الاجزاء الغربية حيث تقدر مساحته بنحو ٥٠ الف هكتار ، وتشتهر كوب بانتاج نوع ممتاز من تبغ السيجار ، وقد بلغ انتاجها ٣٧ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين بلغ ٤٤ ، ٢٤ الف طن مترى خلال عامى ١٩٩٠ ،

ثالثا ـ قسارة اوربسا:

بلغ انتاجها ٧٢٧ طن مترى وهو ما يعسادل ١٩١١٪ من جملة انتج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم يتجاوز ٢٧٢ الف طن مترى (١٠٠١٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩ الف طن مترى (٥ر٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت المسحة المزروعة بالتبغ في القارة ١٥١٤ الف العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد بلغت المسحة التبغ في العالم عام ١٩٨٣ ، المحمدت واصبحت ١٩٤ الف هكتار (٣ر٨٪ من مساحة التبغ في العالم) أنكمشت واصبحت ٢٧٩ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وتنتشر زراعة التبغ في العالم) واسعة من القارة الاأن أوسع مساحاته تتركز في الشرق والجنوب حيث توجد وهما من أشهر أنواع التبغ ،وحيث تنتشر زراعة الصنفين Xanthe, Kavalla

إيطاليسا:

تصدرت دول اوربا المنتجة للتبغ طوال فترة زمنية طويلة اذ بلغ انتاجها ٢٠٥ الف طن مترى (٥٠٠٣٪ من انتاج أوربا ، ١٥٣٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٠، ١١٨ الف طن مترى (٨٠١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ وذلك بعد أن كان انتاجها من هذا المحصول لا يتجاوز كثيرا مائة الف طن مترى سنويا خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين .

وتتركز زراعة التبغ في جنوبي البلاد حيث بلغت مساحة حقوله حوالي ٩٣ الف هكتار (٢٢٦٪ من مساحة التبغ في اوربا) عام ١٩٩٠ ، في حين لم تتجاوز ٥٤ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، وترجع ضخامة انتاج البطاليا الى ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار والبالغ ٢٣٠٤ كجم رغم أنه لم يتجاوز ١٦٠٠ كجم على مستوى القارة الاوربية عام ١٩٩٠ ، وجدير بالذكر أن هذا المتوسط بلغ ٢١٧٨ كجم عام ١٩٩٥ ،

ويتوقف التوسع في زراعة التبغ في ايطاليا على مشاريع الري نظرا لعدم كفاية الأمطار في جنوبي البلاد •

بلغيساريا ته

من اهم الدول الاوربية المنتجة للتبغ فقد بلغ انتاجها 114 الف طن مترى وهو ما يكون ٣(١٠٪ من انتاج اوربا ٢٥ و(١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ٧١ الف طن مترى فقط (٥٠ -١٪ من انتاج اوربا) ار١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٢٧ الف طن مترى (١٠٠٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ،

وتتركز زراعة التبغ في الاجزاء الجنوبية من البلاد ، وقد بلغت مساحته ٥٣ الف هكتار اى مايشكل مساحته ٥٣ الف هكتار اى مايشكل ٢٦٦٪ من جملة المساحة المزروعة في بلغاريا ، وكانت هذه المساحة تكون ٢١٪ من جملة مساحة التبغ في اوربا عا م١٩٨٣ وأصبحت لا تتجاوز ٢٦٦١٪ عام ١٩٩٠ ، في حين بلغت ٣٣ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد ، لذلك تصدر كميات متباينة كل علم اليي الاسسواق الخارجية تقدر غالبا بنحو ٩٪ من صادرات التبغ العالمية في معظم المنوات، لذا تحتل بلغاريا المركز الثالث بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية وزيميابوي ٠

اليونسان:

تتصدر حاليا الدول الآوربية المنتجة للتبغ اذ بلغ انتاجها ١١٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٩ر١٥٪ من جملة انتاج القارة ، في حين بلغ ١٣٢ الف طن مترى (٢ر١٩٪ من انتاج أوربا ٢٪ من جملة الانتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ١٩٣٠ الف طن مترى (٢٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، ويزرع التبغ في جهات متعددة من اليونان وخاصة أنه يعد من أهم المحاصيل الزراعية في البلاد ، وقد بلغت مساحة ٢٧ الف هكتار (١ر١٨٪ من مساحة التبغ في أوربا) عام ١٩٩٥ ، ١٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ،

وتصدر اليونان كميات كبيرة من التبغ تكون حوالي ٤٠٪ من صادراتها لذلك تساهم بنحو ٧٪ من الصادرات العالمية ، وبذلك تحتل المركز الرابع _ مع الهند _ بين دول العالم المصدرة المتبغ ٠

ويزرع التبغ في عدة دول اوربية اخرى منها البانيا ويوغسلفيا واسبانيا في المجنوب ، وبولندا والتشيك وسلوفاكيا ورومانيا والمجر في الشرق ، والمانيا وبلجيكا وفرنسا في الغرب ، بالاضافة الى سويسرا .

رابعا - قارة امريكا الجنوبية:

تأتى في المركز الثالث بين القارات في انتاج التبغ فقد بلغ انتاجها ٢٥٨ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٨٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، بينما لم تجاوز المساحة المزروعة بالتبغ ٢٤٦ الف هكتار (٧٠٨٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) عمام ١٩٩٠ ، في حين بلغ انتاجها عمام ١٩٩٠ حوالي ٢٩٥ الف طن مترى (٩٪ من انتاج العالم) ولم تتعد مساحة التبغ بالقارة خلال نفس العام ٣٦٧ الف هكتار (٣٠٧٪ من جملة مساحة التبغ في العالم) ، وبلغ انتاجها ٢٢٢ الف طن مترى (٣٠ ٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ حين بلغت مساحة حقول التبغ بها ١٩٩٥ الف هكتار وهو ما يكون ارد ٩٪ من مساحة التبغ في العالم خلال نفس العام ،

وتتركز كل مساحات التبغ على اطراف القارة وخاصة في الشرق والجنوب الشرقي والشمال الغربي •

البرازيسل:

أولى دول أمريكا الجنوبية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ١٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢ر٧١٪ من انتاج القارة ، ٥ر٦٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، في حين بلغ ٤٤١ الف طن مترى (٣ر٥٥٪ من انتاج القارة ، ٧ر٣٪ من اجمالى انتاج العالم) عام ١٩٩٠ ، ٣٥٢ الف طن مترى (٧٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ على طول السواحل الشرقية للبرازيل وخاصة في ولايتى باهيا وريو جراند دى سول في الشرق والجنوب الشرقى حيث يوجد نعو ٢٠٪ من مساحة التبغ في البرازيل • وتتخصص باهيا في انتاج تبغ السيجار ، بينما تتخصص ريو جراند دى سول في انتاج تبغ السجائر •

وبلغت مساحة التبغ ٣٢٤ الف هكتار اى ما يعادل ٤٠٠٪ من جملة المساحة المتبغ في امريكا المساحة المتروعة في البلاد ، ونحو ٢٧٦٪ من جملة مساحة التبغ في امريكا المجنوبية عام ١٩٨٣ ، في حين بلغت ٢٧٢ الف هكتار (١ر٤٥٪ من مساحة التبغ في امريكا المجنوبية) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذلك يأتى التبغ في المركز الثالث بين المحاصيل الزراعية في المبرازيل من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن وخاصة أنه تصدر كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تكون ٢٪ من صادرات التبغ العالمية سنويا .

الأرجنتين:

ثانى دول امريك الجنوبية المنتجة للتبغ فقد انتجت ٧٤ الف طن مترى أى حوالى ٢٣٦٪ من جملة انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بينما بلغ ١٨ الف طن مترى (١٩٨٤٪ من انتاج القارة ، ١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويزرع التبغ مائة الف طن مترى (٥ر١٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ويزرع التبغ في اطرافها الشمالية الشرقية، وقد بلغت مساحته عام ١٩٩٠ حوالى ٤٩ الف هكتار (٣ر٣١٪ من مساحة التبغ في القارة) ، في حين بلغت ٣٧ الف هكتار عام ١٩٩٥ ،

وبالاضافة الى البرازيل والارجنتين يزرع التبغ فى كولومبيا التى تحتل المركز الثالث بين دول القارة فى انتاج التبغ جيث انتجت ٢٤٠ الف طن مترى عام ١٩٩٥ ، كما يزرع فى فنزويلا وشيلى وباراجواى وبيرو وبوليفيا ولكن فى مساحات محدودة .

خامسا _ الاتحاد السوفيتي السابق:

من الاقاليم الرئيسية فى مجال انتاج التبيغ على مستوى العالم فقد بلغ انتاجه ٣٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٥٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٣ ، فى حين جاء فى المركز السادس بين اقاليم وقارات العالم عام ١٩٩٠ حيث لم يتجاوز انتاجه ٢٠٠ الف طن مترى (٣٪ من اجمالى الانتاج العالم) ، بينما بلغ انتاجه ٢٤٥ الف طن مترى (٨ر٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ .

وسبق أن ذكرنا أن الاتحاد السوفيتى تصدر باقى جهات العالم من حيث ارتفاع نسبة الزيادة في انتاج التبغ والتي بلغت ١ر١١٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٠ -

وتتركز معظم مزارع التبغ في جمهسوريات آذربيجان ، اوكرانيا ، روسيا الاتحادية ، ملدافيا ، قرغيزستان،وقد بلغت مساحة التبغ ٢٠٠٠الف هكتار وهو ما يكون ٤٪ من اجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم عام ١٩٩٥ ، في حين لم تتجاوز ١٠٠٨ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ولا يكفى الانتاج حاجة البلاد ، لذلك تستورد نحو ١٢٪ من جملة كمية التبغ الداخلة في التجارة الدولية ،

سادسا _ قارة افريقيا:

جاعت في المركز السادس بين القارات في انتاج التبغ عام ١٩٨٣ حين

بلغ انتاجها ۳۱۸ ألف طن مترى وهو ما يعادل ۲ر٥٪ من جملة أنتاج العالم،بينما بلغ ۳۱۷ ألف طن مترى (۲ر٥٪ من أنتاج العالم) عام ١٩٩٠ في حين بلغ أنتاجها ٤٧١ ألف طن مترى (٣ر٧٪ من أنتاج العالم) عام ١٩٥٥ ، لذلك أحتلت المركز الخامس بين القاليم العالم من حيث حجم الانتاج ، ويرجع ضعف أنتاج القارة الى عدم أنتشار زراعة التبغ الذي تقتصر مناطق أنتاجه على جهات محدودة في المجنوب والثبرق والغرب والشبمال المغربي حيث بلغت مساحته ٣٣٩ ألف هكتار (٧ر٦٪ من أجمالي المساحة المزروعة بالتبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٩ الف هكتار (٩٪ من مساحة التبغ في العالم) عام ١٩٩٠ ، بالاضافة الى ضعف متوسط انتاجية الهكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٩٨٠ ، ٢١١٢ كجم خيلال عامي الهكتار في القارة والذي لم يتجاوز ١٩٨٠ ، ١٢١٢ كجم خيلال عامي

زیمبابوی:

اولى الدول الافريقية في انتاج التبغ اذ بلغ انتاجها ٩٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨٠ ٣٠٪ من انتاج القارة عام ١٩٨٣ ، بيتما بلغ ١٣٩ الف طن مترى (٨٠ ٣٠٪ من انتاج الورة عام ١٩٩٠ ، بيتما بلغ ١٩٩٠ الف طن مترى (٨٠ ٣٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٥ ، وقد زاد انتاج زيمبابوى من التبغ بصورة مطردة بعد الحرب العالمية الثانية فبعذ أن كان انتاجها لا يتعد ١٠ الاف طن عام ١٩٣٨ ، قفز عام ١٩٤٩ وأصبح ٥٠ الف طن مترى ، ثم استمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ١٠٠ الف طن مترى عام والقمح والذرة مما أدى الى اقتطاع نحو ١١ الف هكتار من مساحة التبغ والقمح والذرة مما أدى الى اقتطاع نحو ١١ الف هكتار من مساحة التبغ خصصت لزراعة محاصيل آخرى مما أدى الى تناقص الانتاج حتى بلغ مستواه الحالى ، مستواه الحالى ،

وتتركز زراعة التبغ في نطاق يتوسط ريمبابوى ويمتد الى الشرق من بحيرة كاريبا • Kariba بمسافة تتراوح بين ٧٠ كم في شماله ، ٢٢٠ كم في جنوبه تقريبا •

وكان السياسة العنصرية لحكومات الاقلية البيضاء السابقة وما تبع هذه السياسة من مقاطعة اقتصادية عالمية لها أن بدأ الاهتمام بالتوسع في زراعة بعض المحاصيل وخاصة الغذائية كالقمح والذرة الى جانب القطن ، وكان ذلك على حساب التبغ الذي اقتطعت مساحات من حقوله خصصت لزراعة مثل هذه المحاصيل ، وتقدر المساحة التي اقتطعت من اراضي التبغ خلال

عقد المتينيات باكثر من ١١ الف هكتسار مما أدى الى تناقص النساج ريمبابوى من التبغ بصورة عامة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٩٠) التى تبين تطور انتلجها ونسبه المئوية الى جملة الانتاج الافريقى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٦٢ ـ ١٩٨٣:

جدول رقم (۹۰) (الانتاج بالالف طن مترى)

7.	الانتاج	السنة	7.	الانتاج	السنة
۲۲۸۲	۰ ۳ر۲۳	1449	۷۲۸۶	۱۲۷۹	1977
٦٤٤٣	1.70	148.	٠ر۵۵	۲۲۷۲۲	1972
בנוא	44	1444	YC A3	ار۱۱۳	1477
۸٬۰۲	4.8	14ለም	٥ر٣١	٦٠	1478

وبلغت مساحة التبغ عام ١٩٨٣ حوالى ٥١ الف هكتار وهو ما يشكل حوالى ٩٥ الف هكتار وهو ما يشكل حوالى ٩٥ النبغ في القارة الاقريقية ، في حين اتسعت بصورة محدودة بعد ذلك حتى بلغت ٦٤ الف هكتار (٨ر٨٨٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠ ، ٨٢ الف هكتار (١ر٢١٪ من مساحة حقول التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٥ ،

والتبغ المزروع هنا من النوع الفرجيني الامريكي الاصل ، ويمتلك الاوربيون معظم مزارعه التي تعتمد على الايدى العاملة من الوطنيين الافريقيين ، وتساهم زيمبابوى بحوالي ٢١٪ من صادرات التبغ العالمية منويا ، لذا تحتل المركز الثاني بين الدول المصدرة بعد الولايات المتحدة الامريكية ،

جنسوب أفريقيا:

من الدول الافريقية المنتجة المتبغ منذ زمن بعيد ، وقد بلغ انتاجها ٨٦ ألف طن مترى وهو ما يعادل ١٦٨٨ من انتاج القارة عام ١٩٨٨ ، بينما بلغ ٣٤ ألف طن مترى (٢ر٨٪ من انتاج افريقيا) عمام ١٩٩٠ ، ٢٢ ألف طن مترى (٧ر٤٪ من انتاج افريقيا) عام ١٩٩٥ .

وتتركز زراعة التبغ في الاجزاء الشمالية الشرقية حيث بلغت مساحته ٣٤ الف هكتار (١٠٠٪ من مساحة المتبغ في أفريقيا) عام ١٩٩٠ ، ١٤ الف هكتار عام ١٩٩٥ ، ويستهلك الانتاج في الاسواق المحلية .

مسالاوى:

وتنتشر زراعة التَّبَغُ الله مزارع اوربية ، وقد بلغت مساحته نحو مائة الف هكتار (٥١٩٥٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٩٠، في حين بلعث ١٣٠ الف هكتار (١٩٤٤٪ من مساحة التبغ في افريقيا) عام ١٩٥٥،

ويزرع التبغ أيضا في ممانطات فحدودة في كل من نيجيريا ، تؤننن التجزائر ، الكاميرون ، مالاعجاش في سلحل العاج ١٠ أنجولا ، مورُهبَيْق الكوبغو الديمقراطية ، زامبيا، الوغندا ، الترانيا .

أما الاوقيانوسية فلم تتعدى مساحة التبع بها ٧ آلاف هكتار ؛ لذا لم يتجاوز انتاج هذه القارة ١٥ الف طن مترى أى حوالى ٢ر٠٪ من جملة التاج الغالم البالغ ٢٦٣٤ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، في حين زرع في مساحة اربعة الاف هكتار عام ١٩٩٥ ، لذا لم يتجاوز الانتاج خمسة الاف طن مترى في نفس الغام .

وتتركز زراعة التبغ في إستراليا ونيوزيلندا ، فقد بلغ انتاج الأولى اربعة آلاف طن مترى عام ١٩٩٥ · ويزرع التبغ في الاجراء الشمالية الشرقية بولاية كوينزلاند بصفة خاصة ، وقد بلغت مساحته ثلاثة آلاف هكتار ·

وبلغ انتاج نيوزيلندا بنحو الف طن مترى ، وتتركز زراعته في الجزء المجنوبي من البحزيرة الشمالية بحيث بلغت مساحته بحوالي الف هكتار .

تجارة التبغ الدولية:

نتج عن ضخامة الكميات المستهلكة من التبغ في ممناطق الانتاج الرئيسية وخاصة في قارتي آسيا وأمريكا الشمالية النخفاض نسبة الكمية الداخلة في التجارة الدولية بالقياس الجي جملة الانتاج العالمي ، إذ لم تتعد هذه النسبة ٢٢٪ ومن أجميالي الانتاج العالمي سنويا وذلك خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٦٥/١٩٦٣ ، ويبين المجدول رقم (١١) اهم الدول المصدرة والمستؤردة للتبغ خلال هذه الفترة (١) :

⁽¹⁾ Oxford Economic Atlas, Op. Cit., p. 13.

موكان لانتشار زراعة النيغ في جهات واسعة من العالم المره الواهم في عدم وجود دولة او دول محدودة تحتكر تجارته الدولية ، أذ يلاحظ أن اكبر دولة مصدرة للتبغ في العالم وهي الولايات المتحدة الامريكية لاتساهم بأكثر من ٢٤٪ من الصادرات اللعالمية ، بل أنها تظهر أيضا ضمن الدول المئتوردة حيث تستورد حوالي ٨٪ من جملة الكمية الداخلة في التجارة الدولية ، وتفسير ذلك النها تستورد بعض اصناف التبغ التي لا تزرعها داخل اراضيها كالتبغ التركي مثلا الذي تنتجه تركيا ودول شرقي وجنوبي أوربا لخلطه بالاصناف الامريكية لانتاج توليفة خاصة ،

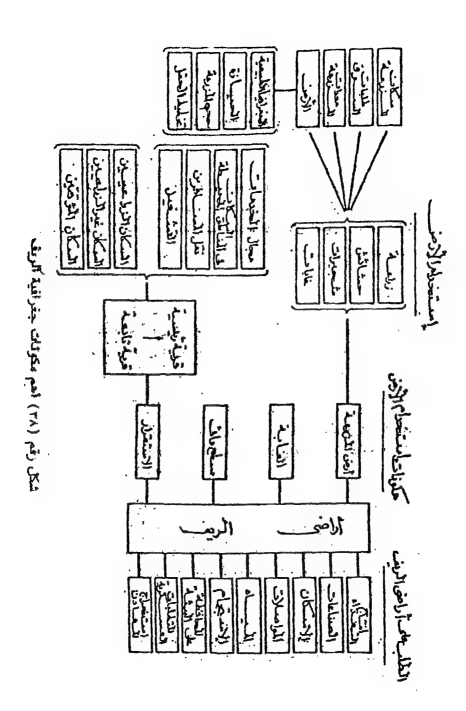
جـدول رقم (٩١)

100000	" ("(17) •						
	السوارد	الصادر					
7.	الدولية	7.	الدولـــة				
10	الملكة المتحدة	7 %	الولايات المتحدة الامريكية				
١٤	المانيا (الغربية)	17	زيمبـــابوى				
11	الاتحاد السوفيتي (السابق)	٩	بلغـــاريا				
٨	الولايات المتحدة الامريكية	٧	الهنــــد				
٥	فرنســـا	٧	اليونـــان				
٥	هولنــــدا	٦	ترکیــــا				
٤	اسبانيـــا	۲	البرازيـــل				
٣	بلجيكا ولوكسمبورج	٣	الفلب ين				
٣	المانيا (الشرقية)	77	دول أخسرى				
11	دول اخسری						

ويلاحظ أن كل القارات - باستثناء التوقيانوسية - تساهم في صادرات التبغ العالمية ولكن بنسب مختلفة ، وتتجه معظم كميات التبغ العالملة في التجارة الدولية الى الاسواق الاوربية والروسية والامريكية حيث تزدهر صناعة السجائر وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية والمملكة المتحدة وهولندا .

وتبع تزايد الكميات المطروحة من التبغ في الاسواق العالمية تزايد قيمة الصادرات العالمية منه والتي بلغت ٢ر٣ مليار دولار امريكي عام ١٩٨٣ ٠ ان كانت ٢ر٣ مليار دولار امريكي عام ١٩٨٠ ٠ ولازالت تدخل الولايات المتحدة الامريكية مكان الصدارة پين دول المفالم المصدرة للتبغ عام ١٩٨٣ حيث شكلت قيمة صادراتها ٣٩٪ من جملة قيمة صادرات التبغ الدولية ، في حين جماعت البرازيل في المركز الثاني (٣٠٦٪) يليها تركيا (٣٠٦٪) الميونان (١ر٥٪) ، زيمبابوي (٥ر٤٪)، فالاوي (١ر٩٪) ، الهند (٢ر٩٪) ،

وتصدرت المانيا (الغربية) دول العالم الستوردة للتبغ (۱۲/۱٪) عام ١٩٨٣ بينما احتلت الولايات المتحدة الامريكية المركز الثاني (۱۲/۱٪)، يليها اليابان (١٢/١٪)، بريطانيا (١١٪)، هولندا (١٢/٨٪)، اسبانيا (٧/٧٪)، ايطاليا (٢/٤٪)، بلجيكا ولوكسمبورج (٣/٣٪)، مصر (٥/٢٪)، سويمرا (٥/٣٪)،



- .274. -

ملحق رقم (١)

الشهور الزراعية (القبطية) في مصر١١)

۱ ـ شهر تـوت:

اول الاشهر الزراعية (القبطية) عرف بهذا الاسم نسبة الى تحوت الله العلم والمعرفة ، وهو يمتد بين ١١ سبتمبر ، ١٠ اكتوبر ، وفيه تبدأ الزراعة بعد ارتواء الارض الزراعية بمياه فيضان النيل ، ومن الامثلة ألتى لا زالت شائعة حتى اليوم في مصر للدلالة على اهمية رى الارض تمهيدا لزراعتها «توت رى ٠٠٠ ولا فوت» .

٢ ـ شهر بابة :

يعنى عيد الاله آمون ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ١١ اكتوبر ، و نوفمبر حين تنخفض درجة حرارة الجو مما يدفع الاهالى الى غلق فتحات المساكن ، لذلك يقول المثل الدارج «بابه خش ٠٠ اقفل الضرابة».

٣ ـ شهر هاتور:

نسبة الى حتحور اله الخصب ، وهو يمتد بين ١٠ نوفمبر ، ٩ ديمسبر وهى فترة زراعة القمح (ذهبى اللون) ، لذلك يقول المثل الدارج «هاتور ، ٠٠٠ أبو الدهب المثور» ٠٠٠

٤ ـ شهر كيهـك:

نسبة الى عيد قديم كان يعرف باسم كاهاكا ، ويشغل هذا الشهر الفترة الممتدة بين ١٠ ديسمبر ، ٨ يناير وفيها يطول الليل ويقصر النهار لذلك يقول المثل الدارج «كيهك ٠٠ صباحك مساك ٠٠ شيل ايدك من غداك ٠٠ وحطها في عشاك» ٠

⁽۱) استخدم التقويم القبطى الذى يعتمد على اسماء واحداث فرعونية (مصرية قديمة) في مصر منذ عام ٢٨٤ ميلادية ، وتتخذ الاشهر القبطية أساسا لبعض عمليات الخدمة الزراعية الضاربة في القدم ، ومؤشرا لحالة الجو ، لذلك تكون عماور الارتكاز للعديد من الامثلة الدارجة الشائع استخدامها في ريف مصرحتى الموقت الحاضر .

٥ ـ شهر طــوبة:

نسبة الى عيد انقمح القديم ، وتعنى كلمة «ملوبة» الافشل أو الأعلى مرتبة ، ويستغرق هذا الشهر الفترة الممتدة بين ٩ يناير -، ٧ فبراير عندما يزداد طول النهار ، لذلك يقول المثل الدارج:

«طوبة تزيد فيه الشمس ٠٠٠ طوية» ٠

٦ ـ شهر امشير:

نسبة الني المشير الله العواصف ، وهو يمتد بين ٨ فبرابر ، ٩ مارس ، لذلك يقول المثل الدارج :

«امشير ابو الزوابع الكتير ٠٠ ياخذ العجوزة ريطير» ٠٠

٧ ــ شهر برمهات:

نسبة الى امينحوتب فرعـون مصر ، وهو يمتد بـين ١٠ مارس ، ٨ ابريل وهى فترة نضوج المحاصيل المزروعة وبدء جمعها ، لذلك بقرل المثل الدارج «برمهات ٠٠٠ روح الغيط وهات» ٠

٨ ــ شهر برمـودة :

نسبة الى رنودة الهة المحصاد ، وهو يمتد بين ٩ ابريل ، ٨ مايـ و حين تتم عملية الدراس لفصل حبوب القمح عن سنابله لذلك يقول المثل الدارج «برمودة ٠٠٠ دق بالعمودة» .

۹ ـ شهر بشنس:

نسبة الى اله القمر خنسو ، ويشغل الفترة الممتدة بين ٩ مايو ، ٧يونيو عندما تخلو الحقول من المحاصيل المزروعة بعد تمام جمعها ، لذا يقول المثل الدارج: «بشنس ٠٠٠ يكنس الغيط كنس» .

١٠ ـ شهر بــؤونة:

نسبة الى عيد مدافن وادى الملوك (وادى الحجارة) المعروف باسم بااونى ، وهو يشغل الفترة الممتدة بين ٨ يونيو، ٧ يوليو حين ترتفع درجة حرارة المجو ، لذلك يقول المثل الدارج:

«بؤونة الحجر ٠٠٠ ينشف المية من الشجر» ٠.

۱۱ ـ شهر أبيب:

نسبة الى عيد ابيبى الذى كان المصريون القدماء يحتفلون به لانتصار

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حوارس - ابن اوزوريس اله الخير - على ست اله المشر ، وهو يشغل الفترة المقدة بين ٨ يوليو ، ٦ اغسطس عندما كانت تفيض مياه النيل ، لذلك يقول المثل الدارج :

«ابیب ۰۰ ماء النیل ۰۰ تدب فیه دبیب» ٠

۱۲ ــ شهر مسرى:

نسبة الى مس رع أى ابن اله الشمس (رع) ، وهو يمتد بين ٧ اغسطس، ٥ سبتمبر عندما تكثر المياه فى القنوات المختلفة بعد فيضان النيل ، لذلك يقول المثل الدارج:

«مسری ۰۰۰ تبجری فیه کل ترعة عسره» ۰

اهم المراجسع

أولا - المراجع العربية:

- ـ الممد احمد المحته ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع عشر ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ .
- أحمد اسماعيل عبد الرؤوف ، زراعة المقل ، الجزء الاول ، القاهرة ، ١٩٤٨ .
- أحمد حسين ، نظم ايجار الاراضي الزراعية ، المؤتمر الزراعي الثالث ، القاهرة ، ١٩٤٩ .
 - _ الجريدة الرسمية (اعداد مختلفة) .
- سليم حسن ، مصر القديمة ، الجزء الثاني ، القاهرة (بدون تاريخ) ·
 - سيد مرعى ، الزراعة المصرية ، القاهرة ، ١٩٧٠ ·
- _ عبد الرؤف محيى الدين ، حسنى ابو السعود ، الايجار في قانون الاصلاح الزراعي ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٦٩ ·
- _ عبد الرحمن الرافعى ، تاريخ التمركة القومية وتطور نظم المحكم في مصر ، الجزء الأول ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٢٩٠٠ •
- _ عبد الله زين العابدين ، أسس علم الاراضى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٥٩ .
- ـ عبد المنعم محمد بلبع ، خصوبة الاراضى ، الاسكندرية ، ١٩٦٨ ،
- راشد البراوى ، محمد عليش ، التطور الاقتصادى في مصر في العصر الحديث ، القاهرة ، ١٩٤٥ ·
- محمد خميس الزوكة ، بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافيا الاقتصادية ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ ٠
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافية الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى أفريقيا ، الاسكندرية ، ١٩٨٨٠

- محمد خميس الزوكة ، في جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ،
 الاسكندرية ، ۱۹۹۲ ·
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفيتي واثره في السياسات العالمية ،
 الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ ..
- محمد فاتح عقيل ، فؤاد الصقار ، جغرافيا الموارد والانتاج ، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٧٠ .
- محمد كامل مرسى ، الملكية العقارية وتطورها التاريخي من عهد الفراعنة حتى الآن ، القاهرة ، ١٩٣٦ ٠
- ب مجمود ابراهيم فهمي وآخرين ، تجارب عملية في اساسيات عام الاراضي ، الاسكندرية ، ١٩٦٥ ٠
- محمود زيد ، مقاومة الآفات الضارة بمحاصيل الحقل والخضر والفاكهة ، الاسكندرية ، ٢٩١٣ ،
- ـ مريت غالى ، الاصلاح الزراعى ، الايجار ، العمل ، القاهرة ، 1920 ·
- نصر السيد نصر ، قواعد الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الرابعة ، ١٩٦٤ •
- وليم نظير ، الثروة النباتية عند قدماء المصرين ، القاهرة ، ١٩٧٠.
- _ وليم سليمان ، الفلاح المصرى وملكية الأرض ، مجلة الطايعة ، العدد الأول ، القاهرة ، يتاير ١٩٦٥ ،
- _ يعقوب أرتين ، الاحكام المرعية في شأن الأراضي المصرية ، القاهرة، ١٨٨٦ .

فانيا - المراجع الاجنبية:

- Alexander, J., Economic Geography N. J., 1936.
- Attia, M., Notes on the underground water in Egypt, Geological Survey, Cairo, 1942.
- Cantor, L. M., Aworld Geography of Irrigation, London, 1967.
- Clout, H. D., Rural Geography An introductory Survey, London, 1972.
- Church, R. J., Africa & the Islands, Third, Ed., London, 1971.
- __ Collier's Encyclopedia, Vol. 5. N. Y., 1987.
- __ Cressy, G. B., Asia's Land and Peoples, N. Y., 1951,
- Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981.
- F. A. O., Production Yearbook, Rome, (different Issues).
- Grigg, D. B., The Agricultural Systems, of the World, London, 1976.
- Grigg, D., An Introduction to Agricultural Geography, Lonodn, 1984.
- Hart, J. F., The Look on the Land, N. J., 1975.
- Kellogg, C. E., Climate & Soil, Yearbook of Agriculture, Washington, 1947.
- Losch, A., The Economies of location, N. H., 1954.
- Monkhouse, F., Principles of PhysicalGeography, London, 1954.
- Oury, B., Weather and Economic Development, Finance & Deve-Iopment, Apublication of international Monetary Fund and World Bank Group. Washington, 1969.
- Oxford Economic Atlas of the World, London, 1973.

- Paterson, J. H., Land Work and Resources, Second Ed., London, 1976.
- Paterson, J. H., North America Aregional Geography. Second Ed., London, 1962.
- Pounds, N. Y., an introduction to Economic Geography, London, 1969.
- Punnett, N., Man, Land and Resources. London, 1983.
- Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Royan, V. & Bengtson, N., Fundamentals of Economic Geography Fifth Ed., London, 1964.
- __ Show, E., World Economic Geography. N. Y., 1955.
- Stamp, D., An Intermediate Commercial Geography, Tenth Ed., London, 1953.
- The Shorter Oxford Economic Atlas of the World, London, 1965.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- __ Tolman, C. F., Ground Water, N. Y., 1937.
- ___ Tulakioff, N. M., The Genetic Classification of Soil, Jour, Agri. Sc., 3, 1908.
- __ U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different Issues).
- __ U. N., Yearbook of international trade, N. Y., 1982.
- U. N., International trade Statistic Yearbook, 1983, Vol. II, N. Y., 1985.
- Von thunen, J. H., De Isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschalt und Nationalokonomie, Hamburg, 1826.
- Wibbetley, G. P., Agriculture & Urban Growth, London, 1959.
- Zimmermann, E. W., World Resources and Industries, N. Y., 1951.

فهسرس الاشكسال

مفحة	11								•		الرقم
٧.	•••	*	• •	***	•••	•••	•••	لزراعة	نساة ا	وطن ا	١٠
44	***			•••	***	••••	***	الاولية	الزراعة	انتشارا	۲
71	***	•••	انات	الحيو	: لبعض	لبرية ا	دف ا	في للاسًا	الجغرا	التوزيع	٣
111	•••		•••	***		•••	•••	لوجية	الهيدرو	الدورة	£
12.	•••	•••	لسوق	عن اا	لبعبد	دي وا	قتصا	جار الا	بين الاي	العلاقة	٥
121	***	•••	• • •	•••	•	•••	ر	نصيادو	ــار الاقت	الايج	٦
127	ثنن	فون	ظرية	بعا لد	عزلة ت	ية المد	الولا	عية في	ت الزرا	النطاقا	٠,
	قرد	ب الم	ا نصد	متوسه	يين و				بین نس		٨
104	••••			•••	•••				خسل		
701	***	***	•••	2	الكثية	راعة	ية للز	الرئيس	الاقاليم	توزيع	N A
ini	•		•••						زراعة اا		V.
171	***	•••	(الرئيس		١'n
AFF	'	•••		•••					الزراعة		Î
	لبحر	لة با	الميم	ات ا	الجه	بط فی	المتوم	البحر	مناخ ا	اقليم	۱۳
141	***	•••	***	٠	•••	ا مستلو ۵ ۵	•••	•••	ومنظ ٠٠	المتسر	
111	•••	(سابقا	یتی (السوف	تحاد	فى الا	القمح	, زراعة	مناطق	(3)
114	***	•••	•••	•••				-	ت القمح		10
4.4	***	•••	•••	پة …	لشمال	ریکا ا	رة أم	م في قار	ت القمح	نطاقاه	17
***	•••	•••	لِ	ئی آسد	ب شرا	، جنو،	، دول	الارز فى	، انتاج ا	مناطق	17
724	***	•••	•••	***	قر ۰۰۰	شغى	فی م	ة الارز	ق زراء	مناط	١٨
YOY	•••	•••	··· 4	امریکی	حة الا	المتح	ايات	فى الول	ن الذرة	نطاة	14
777	•••	•••	•••						، زراعة		۲.
444	•••	•••	•••						ن انتاج ا		(T)

الصفحه			نم	الر
*40			مدطق نتاج بنجر السكر الرئيسية في اوربا	* *
W · A			مناطق انتاج الشاى في جنوب شرقي آسيا	۲۳
٣٢.	•••		مناطق انتاج البن في المعالم جس مهد مداد	41
471			مناطق انتاج البن في انجولا	ΥÓ
777			المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في العالم	77
770			المناطق الرئيسية لانتاج الكاكاو في غاناً	77
٣٦٠				, Y.A.
`*71			نطاق انتاج زيت النخيل في جنوبي نيجيريا	74
***	. '			۳.
791			مناطق اندج القطن في العالم	71
<u>.</u>	•••		نطق القطن في الولايات المتحدة الامريكية	`٣٢
1.7	•••		مناطق انتاج القطن في الاتحاد السوفيتي (سابقا)	٣٣
. 177	•••			
551	•••	•••	مناطق انتاج المطاط الطبيعي في جنوب شرقي آسيا	ه ۳۵
207			مناطق انتاج التبغ في العالم	" L.J.
209			مناطق انتاج التبغ في الولايات المتحدة الامريكية	. 44
279			اهم مكونات جغرافية الريف	٣٨
•				

محتوبات الكايب

قدمة الطبعة الثالثة
مقدمة الطبعة الثانية الطبعة الثانية
مقدمة الطبعة الاولى الطبعة الاولى
الفصل الأول
نشاة الزراعية
نشاة الزراعة الزراعة الزراعة المنتقل المنت
استئناس المعيدوان المعيدوان
انتشار المحاصيل الزراعية:
على مستسوى المصاهبيل على مستسوى المصاهبيل
على مستوى الكتل القارية بدر أسا أسم 20
الفصل الشاني
الجغرافيا الزراعية
Themselves and you there we are in the second as a second
الجغرافيسا الزراعية بن الزراعية
مستويات جمع المادة العلمية الخاصة بالجغرافيا الزراعية ٠٠٠ ٢٦
جغرافية الزراعة وجغرافية الريف بعرافية الزراعة
مناهج الدراسة تناسب الدراسة
الفصيل الشالث
بعض اساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافية الزراعية
معامل التوطن بين معامل التوطن

ΛO	•••	• • • •	•••	•••		•••	اعيه	لارض الزرا
٨٧						•	جـة	الزراعية المنت
٨٧				٠	٠	••-	•••	التباين …
4.1		-						امل الارتباط ··· المل
	ـدة	(وح	اجية	الانت	درنها	ب ق		تصنيف الاراضى الزراعية
40	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	المِـــدارة)
				_ع	الراب	سل	لفص	1
		عة	المزرا	_				اهم العوامل
								اولا: العوامل الطبيعية:
1 - 2	• • •	•••	•••	•••				التركيب الجيولوجي
١٠٤					•••	•••	•••	مظاهر السطح
1.4	•••	•••				•••	•••	المنـــاخ
11.	7	•••					•••	مصادر المياه …
112	<i></i>	•;•			,	•••	•••	التربـــة …
								ثانبيا: العوامل البشرية:
172	•••			•••				السرى والمرف …
177	•••	•••	•••		• •	•••	•••	الحيازة الزراعية
۱۳۳	•••	•••	•••	•••	•••	· .:.		الدورة الزراعية …
184.	. •••						•	السياسات الحكومية
144	•••	•••		* ***	•••		• • •	الاسواق والنقل
				س	لخام	بىل آ	الفد	
				•				
١٤٧				•••		•••		قعى قع
127	•••		•••		,	•••		المساحات المزروعة في العالم
۱۵.			•••		•••	•••	•••	السكان الزراعيين في العالم
1.00	•••					***		الانماط الرئيسية للزراعة

الفصــل السادس الحبـوب الفــذائية

174	•••								مفـــدمه
سلفل	•••								نقمــــح
.440	***	•••	•••	•••	•••	•••	144		الارز
747		***		***	***	•••	***	,	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				ابع	الس	ــل ا	الفص		
					السك	اصل	مد		
***	•••	•••		•••	•••	•••	***		مقــــدمة
777	•••	.:.		•••	•••	• • •	• • •	·	قصب السكر …
737	***,	•••							البنجـــر
				ەن	المثسا	سل	الفص		
				سات	لنبهـ	بيل ا.	حام	4	
7.7	•••	•••	•••	•••	•••	***		•••	الشـــاي …
317	•••	•••							البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
444	•••	•••	•••	•••		· ˈ			الكـــاكاو …
				سع	التا	ــل ا	الفص		
				.".,	ل المز	1			
				پ) I	ے میں	-24		
454	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	•••	نخيل جوز الهند …
404		•••	•••	•••	•••	•••	***	***	نخيل الزيت …
777	•-•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	الفول السوداني …
TY 0	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	فول الصويا

الفصل العاشر محاصيل الاليساف

٧.								••	مقـــدمة
٦٨٣					••		•••	• • •	القطيين
277			***	• • •	•••		•••		الجـــوت ٠٠٠
۲.	•••		***		•••	• • •	•••	• • •	الاباكــــا
				عشر	ادی	، الح	فصل	11	
			بلة	ة خام	أهميا	ذات	اصيل	مح	
و٣٥				•••	•••				المطالط
£0.	•••		•••				•••		التبــــغ
٤٧.			•••	• • •	•••	•••	•••	•••	الملحــــــق
٤٧٣	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	المراجع العربية
240	•••	•••	•••	***		•••		•••	المراجع الاجنبية …
									II < 201

تم بحمد الله







